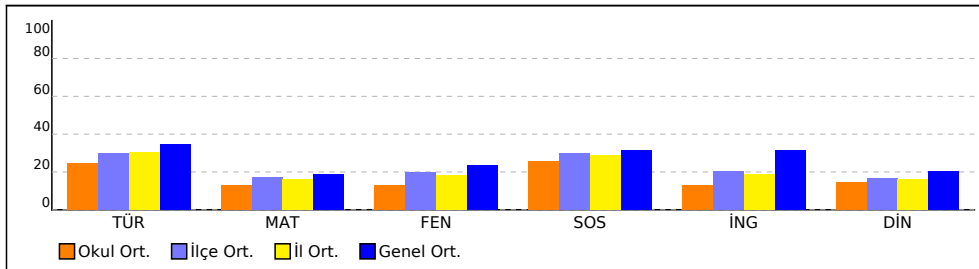


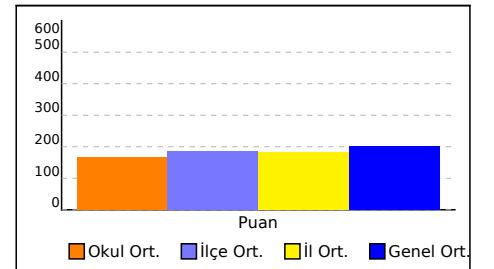
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

													KATILIMLAR																	
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MARDİN		KIZILTEPE		Anafartalar Ortaokulu				MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				220	387	412	2938															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİL.			İNGİLİZCE			DİN K.ve A.B.											
				Türkçe			Matematik			Fen			Sosyal Bil.			İngilizce			Din K.ve A.B.			Toplam			Puan			Dereceler		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
Genel Ortalama				10	9	6,94	7	10	3,79	8	10	4,71	5	5	3,15	5	5	3,14	4	5	2,05	39	44	23,78	201,120					
Okul Ortalaması				9	11	4,88	7	12	2,63	7	12	2,58	4	6	2,58	3	6	1,27	4	6	1,44	33	54	15,38	165,640					
189	245	HELİNAACAR	7B	6	14	1,33	4	16	-1,33	2	10	-1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	4	6	2,00	24	58	4,67	101,107	51	189	341	365	2659
190	245	HELİNAACAR	7B	6	14	1,33	4	16	-1,33	2	10	-1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	4	6	2,00	24	58	4,67	101,107	51	189	341	365	2659
191	245	HELİNAACAR	7B	6	14	1,33	4	16	-1,33	2	10	-1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	4	6	2,00	24	58	4,67	101,107	51	189	341	365	2659
192	245	HELİNAACAR	7B	6	14	1,33	4	16	-1,33	2	10	-1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	4	6	2,00	24	58	4,67	101,107	51	189	341	365	2659
193	304	ŞILAN ÇAPAT	7C	5	15	0,00	6	14	1,33	5	15	0,00	0	10	-3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	20	70	-3,33	99,560	55	193	348	372	2685
194	304	ŞILAN ÇAPAT	7C	5	15	0,00	6	14	1,33	5	15	0,00	0	10	-3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	20	70	-3,33	99,560	55	193	348	372	2685
195	539	YAKUP DEMİRC*	7C	5	15	0,00	5	15	0,00	5	15	0,00	0	10	-3,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	21	69	-2,00	97,027	57	195	350	374	2718
196	539	YAKUP DEMİRC*	7C	5	15	0,00	5	15	0,00	5	15	0,00	0	10	-3,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	21	69	-2,00	97,027	57	195	350	374	2718
197	0	YUSU ÖZGEL	7C	6	14	1,33				0	1	-0,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00				8	33	-3,00	96,823	59	197	352	376	2720
198	0	YUSU ÖZGEL	7C	6	14	1,33				0	1	-0,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00				8	33	-3,00	96,823	59	197	352	376	2720
199	139	EYYÜP E*NN	7B	4	16	-1,33	6	12	2,00	5	15	0,00	0	10	-3,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	18	70	-5,33	95,033	55	199	354	379	2741
200	139	EYYÜP E*NN	7B	4	16	-1,33	6	12	2,00	5	15	0,00	0	10	-3,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	18	70	-5,33	95,033	55	199	354	379	2741
201	350	İSMAİL ZEBİH GÜMÜŞ	7B	5	14	0,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	22	67	-0,33	94,997	57	201	356	381	2743
202	350	İSMAİL ZEBİH GÜMÜŞ	7B	5	14	0,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	22	67	-0,33	94,997	57	201	356	381	2743
203	350	İSMAİL ZEBİH GÜMÜŞ	7B	5	14	0,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	22	67	-0,33	94,997	57	201	356	381	2743
204	350	İSMAİL ZEBİH GÜMÜŞ	7B	5	14	0,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	22	67	-0,33	94,997	57	201	356	381	2743
205	314	MEHMET ALİ ALAN	7C	6	14	1,33	6	14	1,33	2	18	-4,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	22	68	-0,68	93,507	61	205	362	387	2758
206	314	MEHMET ALİ ALAN	7C	6	14	1,33	6	14	1,33	2	18	-4,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	22	68	-0,68	93,507	61	205	362	387	2758
207	159	HALİL ALTIN	7A	7	12	3,00	2	18	-4,00	5	15	0,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	4	6	2,00	21	68	-1,66	86,010	59	207	368	393	2811
208	159	HALİL ALTIN	7A	7	12	3,00	2	18	-4,00	5	15	0,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	4	6	2,00	21	68	-1,66	86,010	59	207	368	393	2811
209	141	GÖRKEM ARSLAN	7B	7	13	2,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	19	71	-4,67	83,440	61	209	370	395	2825
210	141	GÖRKEM ARSLAN	7B	7	13	2,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	19	71	-4,67	83,440	61	209	370	395	2825
211	141	GÖRKEM ARSLAN	7B	7	13	2,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	19	71	-4,67	83,440	61	209	370	395	2825
212	141	GÖRKEM ARSLAN	7B	7	13	2,67	4	16	-1,33	3	17	-2,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	19	71	-4,67	83,440	61	209	370	395	2825
213	394	MÜMİNALİ KURTULUŞ	7D	5	15	0,00	3	17	-2,67	5	15	0,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	4	6	2,00	21	69	-2,00	82,667	25	213	375	400	2833
214	394	MÜMİNALİ KURTULUŞ	7D	5	15	0,00	3	17	-2,67	5	15	0,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	4	6	2,00	21	69	-2,00	82,667	25	213	375	400	2833
215	164	* E*R*KN	7D	0	19	-6,33	7	13	2,67	4	16	-1,33	2	8	-0,67	3	5	1,33	3	7	0,67	19	68	-3,66	81,163	27	215	377	402	2847
216	164	* E*R*KN	7D	0	19	-6,33	7	13	2,67	4	16	-1,33	2	8	-0,67	3	5	1,33	3	7	0,67	19	68	-3,66	81,163	27	215	377	402	2847
217	16	ABDULKERİMŞEHMUS	7C	3	17	-2,67	5	15	0,00	3	17	-2,67	4	6	2,00	3	6	1,00	4	6	2,00	22	67	-0,34	80,763	63	217	379	404	2851
218	16	ABDULKERİMŞEHMUS	7C	3	17	-2,67	5	15	0,00	3	17	-2,67	4	6	2,00	3	6	1,00	4	6	2,00	22	67	-0,34	80,763	63	217	379	404	2851
219	487	MEHMETSİRAÇ YAVUZ	7D	5	15	0,00	2	18	-4,00	4	16	-1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	20	70	-3,33	70,080	29	219	382	407	2904
220	487	MEHMETSİRAÇ YAVUZ	7D	5	15	0,00	2	18	-4,00	4	16	-1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	20	70	-3,33	70,080	29	219	382	407	2904

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



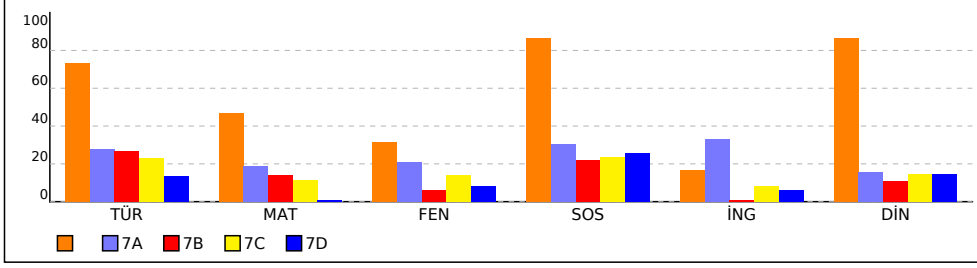
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



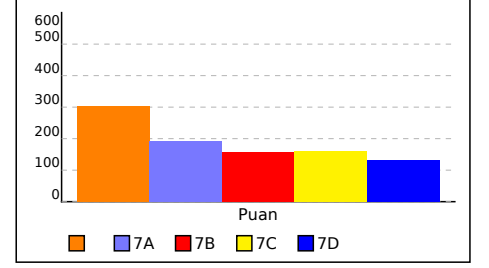
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		KIZILTEPE		Anafartalar Ortaokulu			MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			220	387	412	2938																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE		MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ		SOSYAL BİL.		İNGİLİZCE		DİN K.ve A.B.															
				Türkçe		Matematik		Fen		Sosyal Bil.		İngilizce		Din K.ve A.B.		Toplam	Puan	Dereceler											
				D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
Genel Ortalama				10	9	6,94	7	10	3,79	8	10	4,71	5	5	3,15	5	5	3,14	4	5	2,05	39	44	23,78	201,120				
Okul Ortalaması				9	11	4,88	7	12	2,63	7	12	2,58	4	6	2,58	3	6	1,27	4	6	1,44	33	54	15,38	165,640				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



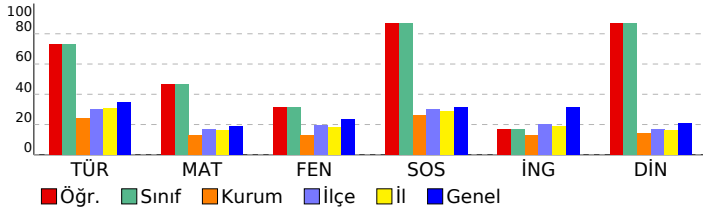
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESRA ÇELİK			104				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 304,007	201,120	1	5	36	36	396
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			2	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	5	9,33	47	◆ 9,33	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	9	8	6,33	32	◆ 6,33	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	4	1,67	17	◆ 1,67	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	57	23	49,33	55	◆ 49,33	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cABAbDACCaABDADDbCAB
Cevap Anh.	A BABADDACCaABDADDACAD
MATEMATİK	DB Db dADBCBC cABba
Cevap Anh.	A DBDBDBAADBCBCDDBDC
FEN BİLİMLERİ	DbCB DbbaA aaAdaDCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCCaBDDDB
Cevap Anh.	A DBCCCBDDDB
İNGİLİZCE	CddBa aC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CABBaABBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

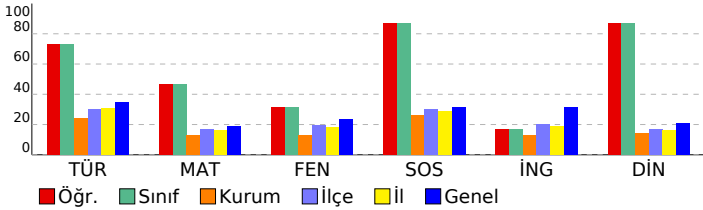


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	16	4 80
Türkçe	20	16	4 80
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	5 55
Matematik	20	11	5 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 0
FEN BİLİMLERİ	20	9	8 45
Fen	20	9	8 45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	9	1 90
Sosyal Bil.	10	9	1 90
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	3	4 30
İngilizce	10	3	4 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	0 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	0 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	9	1 90
Din K.ve A.B.	10	9	1 90
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESRA ÇELİK			104				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 304,007	201,120	1	5	36	36	396
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			2	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	5	9,33	47	◆ 9,33	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	9	8	6,33	32	◆ 6,33	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	4	1,67	17	◆ 1,67	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	57	23	49,33	55	◆ 49,33	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cABAbDACCaABDADDbCAB
Cevap Anh.	A BABADDACCaABDADDACAD
MATEMATİK	DB Db dADBCBC cABba
Cevap Anh.	A DBDBDBAADBCBCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DbCB DbbaA aaAdaDCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCCaBDDDB
Cevap Anh.	A DBCCCBDDDB
İNGİLİZCE	CddBa aC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CABBaABBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

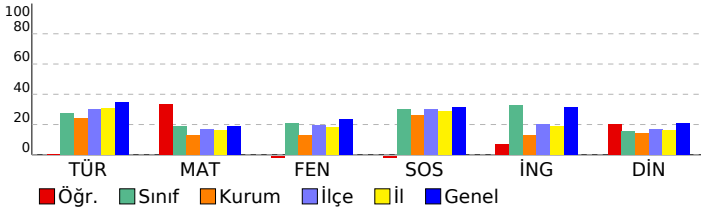


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	16	4 80
Türkçe	20	16	4 80
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	5 55
Matematik	20	11	5 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 0
FEN BİLİMLERİ	20	9	8 45
Fen	20	9	8 45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	9	1 90
Sosyal Bil.	10	9	1 90
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	3	4 30
İngilizce	10	3	4 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	0 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	0 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	9	1 90
Din K.ve A.B.	10	9	1 90
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
* * M DN RMER			299	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 139,973	201,120	43	139	266	279	2124
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abadDdcadcdBabcDdaAc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DacdDadAAaBCadCcABDd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	acBdaDcbacaBbAbacad
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcadCacaDc
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	bcabCaBacd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAcaDbcabC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

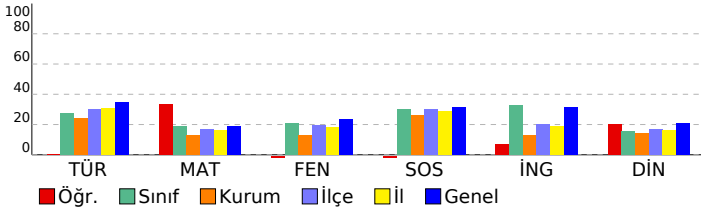


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 10 10 50
Matematik			20 10 10 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile-	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
* * M DN RMER			299	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 139,973	201,120	43	139	266	279	2124
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abadDdcadcdBabcDdaAc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DacdDadAAaBCadCcABDd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	acBdaDcbacaBbAbacad
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcadCacaDc
Cevap Anh.	A DBCCDBDD
İNGİLİZCE	bcabCaBacd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAcaDbcabC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

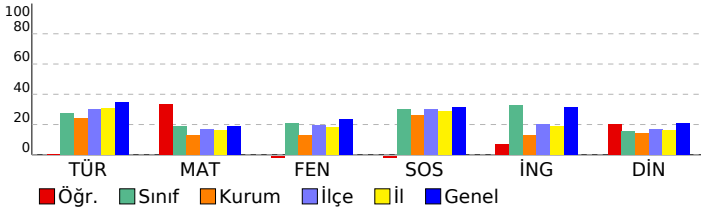


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 10 10 50
Matematik			20 10 10 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile-	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
* * M DN RMER			299	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 139,973	201,120	43	139	266	279	2124
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abadDDcadcdBabcDdaAc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DacdDadAAaBCadCcABDd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	acBdaDcbacaBbAbacad
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcadCacaDc
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	bcabCaBacd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAcaDbcabC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

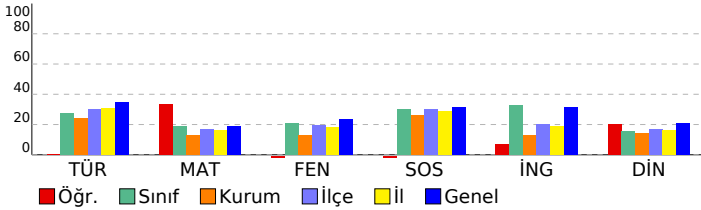


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 10 10 50
Matematik			20 10 10 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile-	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
* * M DN RMER			299	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 139,973	201,120	43	139	266	279	2124
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abadDdcadcdBabcDdaAc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DacdDadAAaBCadCcABDd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	acBdaDcbacaBbAbacad
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcadCacaDc
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	bcabCaBacd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAcaDbcabC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

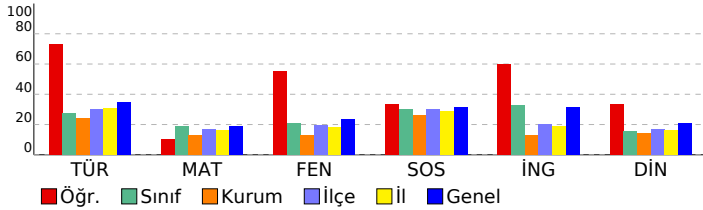


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 10 10 50
Matematik			20 10 10 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
A SAMET KALKAN				27		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 272,423	201,120	13	23	68	68	617
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	51	32	40,33	45	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACcDDADBAACdAdcABAB
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	acaAca BCcD a a Bc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDcCdDBDAca DBdBCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbDBadCCcD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBabCBD
Cevap Anh.	B CDABBACBD
DİN K.ve A.B.	CdBdAaccAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

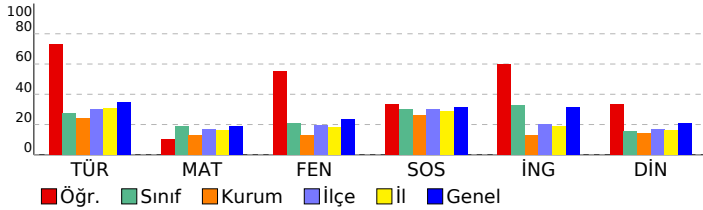


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 16 4 80
Türkçe			20 16 4 80
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	5	9 25
Matematik			20 5 9 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	2 25
FEN BİLİMLERİ	20	13	6 65
Fen			20 13 6 65
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	5	5 50
Sosyal Bil.			10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE	10	7	3 70
İngilizce			10 7 3 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	5	5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
A SAMET KALKAN				27		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 272,423	201,120	13	23	68	68	617
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	51	32	40,33	45	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACcDDADBAACdAdcABAB
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	acaAca BCcD a a Bc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDcCdDBDAca DBdBCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbDBadCCcD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBabCBD
Cevap Anh.	B CDABBACBD
DİN K.ve A.B.	CdBdAaccAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

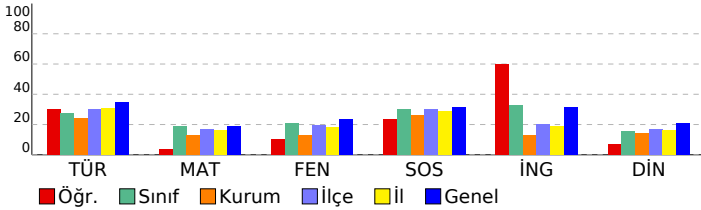


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 16 4 80
Türkçe			20 16 4 80
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	5	9 25
Matematik			20 5 9 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	2 25
FEN BİLİMLERİ	20	13	6 65
Fen			20 13 6 65
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	5	5 50
Sosyal Bil.			10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE	10	7	3 70
İngilizce			10 7 3 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	5	5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHME KALKAN			30	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 163,567	201,120	37	95	207	212	1788
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▲ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	9	2,00	10	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	5	2,33	23	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	40	17,67	20	▼ 21,34	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAC Dbd BbAddADcdBaa
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	a a b C BD a ad d
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDbdcD cca dCaa
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDbdaa CcD
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBabCBD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CaaBdadcbC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

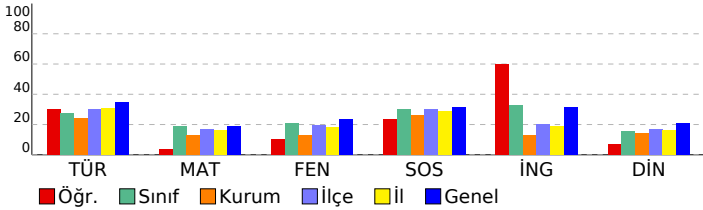


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 9 45
Türkçe			20 9 9 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	0 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 3 7 15
Matematik			20 3 7 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 5 9 25
Fen			20 5 9 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 00
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	0 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	0 0
SOSYAL BİL.			10 4 5 40
Sosyal Bil.			10 4 5 40
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 7 3 70
İngilizce			10 7 3 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHME KALKAN			30	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 163,567	201,120	37	95	207	212	1788
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▲ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	9	2,00	10	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	5	2,33	23	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	40	17,67	20	▼ 21,34	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAC Dbd BbAddAdcdBaa
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	a a b C BD a ad d
Cevap Anh.	B CDBADCCBCDBAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDbdcD cca dCaa
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDbdaa CcD
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBabCBD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CaaBdadcbC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

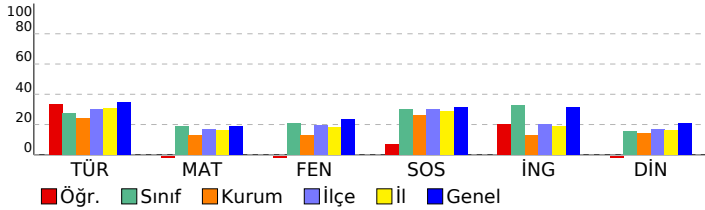


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 9 45
Türkçe			20 9 9 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	0 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 3 7 15
Matematik			20 3 7 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 5 9 25
Fen			20 5 9 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 00
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	0 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	0 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	0 0
SOSYAL BİL.			10 4 5 40
Sosyal Bil.			10 4 5 40
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	0 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 7 3 70
İngilizce			10 7 3 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZAT ÖZGEL				53	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 121,227	201,120	53	157	290	309	2365
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,30	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dbaccDACdAdBDADDbdcD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bcacabacDaCcDbBab
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	caaBaccDbcbbBcbb*adC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bdCC*ccDcc
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	acbaCdBAcd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	abadccBcaC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

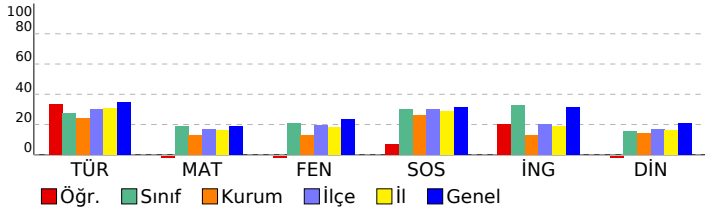


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile-	2	0	2 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h-	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZAT ÖZGEL				53	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 121,227	201,120	53	157	290	309	2365
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,30	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dbaccDACdAdBDADDbdcD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bcacabacDaCcDbBab
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	caaBaccDbcbbBcbb*adC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bdCC*ccDcc
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	acbaCdBAcd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	abadccBcaC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

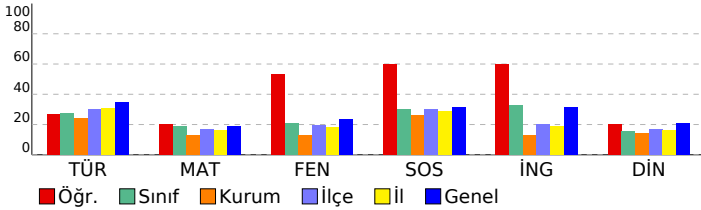


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile-	2	0	2 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h-	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN AL				45		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 239,693	201,120	17	35	95	95	880
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	48	42	34,00	38	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACAbDbDBdAaCAbbcbdd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	accAaaCBCBbbabDcDBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCcbCADBDABDaaBdaaDD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDDBDCbCBb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBdACBc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	daBBbcacAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

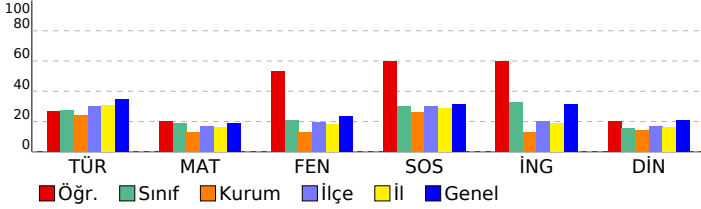


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 8 12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 13 7 65
Fen			20 13 7 65
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 7 3 70
Sosyal Bil.			10 7 3 70
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 7 3 70
İngilizce			10 7 3 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN AL				45		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 239,693	201,120	17	35	95	95	880
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	48	42	34,00	38	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACAbDbDBdAaCAbbbcd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	accAaaCBCBbbabDcDBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCcbCADBDABDaaBdaaDD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDDBDCbCBb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBdACBc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	daBBbcacAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

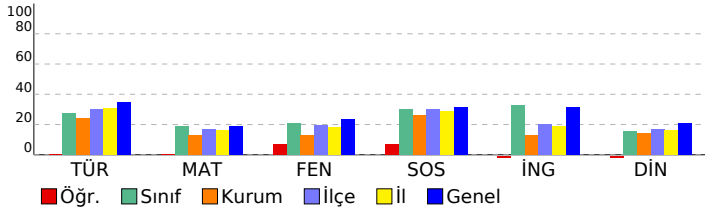


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 8 12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 13 7 65
Fen			20 13 7 65
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 7 3 70
Sosyal Bil.			10 7 3 70
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 7 3 70
İngilizce			10 7 3 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİTAN KURTAY			0		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 103,187	201,120	57	183	333	357	2630
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abBdDabbbAbcDdDabbbc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	babdDacdcDadBaCccBbb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	aaadbDcDdAbdaAbDcDc
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBdCdbaaca
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	acbbdacbDa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dAdcdcaCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

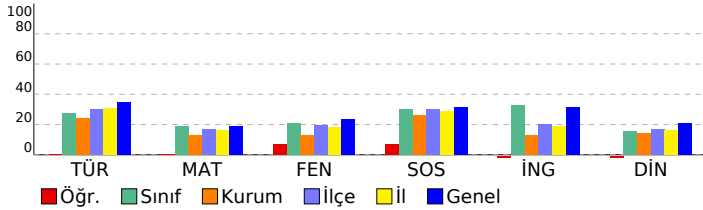


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	5	15 25
Türkçe	20	5	15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	6	14 30
Fen	20	6	14 30
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	3	7 30
Sosyal Bil.	10	3	7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	1	9 10
İngilizce	10	1	9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	2	8 20
Din K.ve A.B.	10	2	8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİTAN KURTAY			0		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 103,187	201,120	57	183	333	357	2630
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abBdDabbbAbcDdDabbbc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	babdDacdcDadBaCccBbb
Cevap Anh.	A DBDBDBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	aaadbDcDdAbdaAbDcDc
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBdCdbaaca
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	acbbdacbDa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dAdcdcaCd
Cevap Anh.	A CABBDABCC

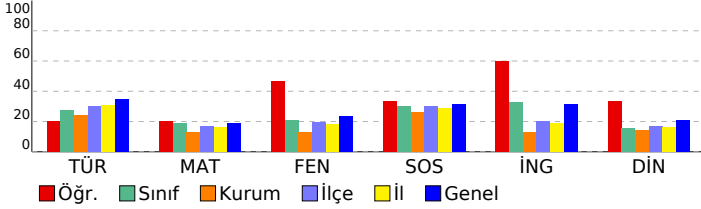


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	6	14	30
Fen	20	6	14	30
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	0	1	0

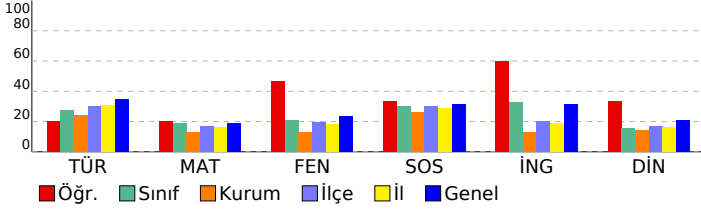
SINAV SONUÇ BELGESİ										MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME									
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BERİVAN AKDAMAR					51		7A			TÜRKÇE									
Puan Türü										Türkçe									
Puan										Metne ilişkin sorulara cevap verir.									
▲ 223,027										Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.									
Genel Ort.										Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.									
201,120										Cümlelerin konusunu belirler.									
Sınıf Ort.										Görselleri yorumlar.									
19										Okuduklarında örtülü anlamları bulur.									
Kurum Ort.										Çıkarım yapar.									
39										Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.									
İlçe Ort.										Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.									
111										Fillerin anlam özelliklerini belirler.									
İl Ort.										Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.									
111										Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.									
Genel Ort.										Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.									
1059										Yazım kurallarına dikkat eder.									
Puanı Hesaplanan:										Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.									
220										Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.									
387										MATEMATİK									
412										Matematik									
2937										Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.									
Katılımlar:										Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.									
60										Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.									
220										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
387										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.									
412										Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.									
2938										Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.									
										Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.									
										Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.									
										Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.									
										Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.									
										Tam sayılarla dört işlem yapar.									
										FEN BİLİMLERİ									
										Fen									
										Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına									
										Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.									
										Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.									
										Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.									
										Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.									
										Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.									
										İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.									
										Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.									
										Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.									
										Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.									
										Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.									
										Mayozun canlılar için önemini açıklar.									
										Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.									
										Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.									
										Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.									
										Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.									
										Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.									
										SOSYAL BİL.									
										Sosyal Bil.									
										Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.									
										Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.									
										Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.									
										Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.									
										İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.									
										İNGİLİZCE									
										İngilizce									
										Students will be able to state their preferences.									
										Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.									
										Students will be able to describe past events and experiences.									
										Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.									
										Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.									
										Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.									
										Students will be able to talk about simple predictions.									
										Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.									
										Students will be able to understand texts about celebrations.									
										DİN K.ve A.B.									
										Din K.ve A.B.									
										Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.									
										Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.									
										Muharrem orucu									
										Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri									
										Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.									
										Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar									
										Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret									
										Kıyamet ve yeniden dirilme									
										Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	45	45	30,00	33	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAabDDbDBccdaADabaAa
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	dcccCaCBDbbaCdcDaD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDcCdDBDAcabDBCaCcb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbDBadCCcD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBabCBD
Cevap Anh.	B CDABBACBD
DİN K.ve A.B.	CdBdAaccAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC



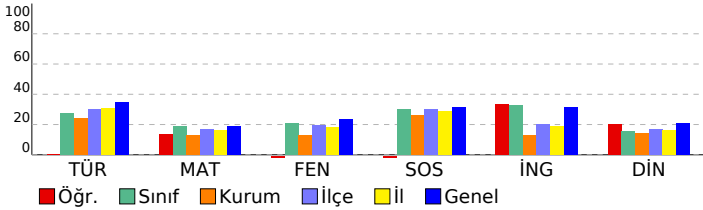
SINAV SONUÇ BELGESİ										MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%				
BERİVAN AKDAMAR					51		7A			TÜRKÇE				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe			
		▲ 223,027		201,120		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	20 8 12 40			
Puan				Puanı Hesaplanan:		19	39	111	111	1059	Metne ilişkin sorulara cevap verir.			
				220		220	387	412	2937	Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				
				Katılımlar:		60	220	387	412	2938	Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.			
											Cümlelerin konusunu belirler.			
											Görselleri yorumlar.			
											Okuduklarında örtülü anlamları bulur.			
											Çıkarım yapar.			
											Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.			
											Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.			
											Fillerin anlam özelliklerini belirler.			
											Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.			
											Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.			
											Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.			
											Yazım kurallarına dikkat eder.			
											Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.			
											Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.			
Toplam:										MATEMATİK				
										Matematik				
										Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				
										Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				
										Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				
										Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				
										Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				
										Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				
										Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				
										Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				
										Tam sayılarla dört işlem yapar.				
										FEN BİLİMLERİ				
										Fen				
										Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				
										Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				
										Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				
										Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				
										Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				
										Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				
										İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				
										Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				
										Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				
										Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				
										Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				
										Mayozun canlılar için önemini açıklar.				
										Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				
										Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				
										Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				
										Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				
										Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				
										SOSYAL BİL.				
										Sosyal Bil.				
										Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				
										Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				
										Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
										Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında				
										Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				
										Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				
										İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				
										İNGİLİZCE				
										İngilizce				
										Students will be able to state their preferences.				
										Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				
										Students will be able to describe past events and experiences.				
										Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				
										Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				
										Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				
										Students will be able to talk about simple predictions.				
										Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				
										Students will be able to understand texts about celebrations.				
										DİN K.ve A.B.				
										Din K.ve A.B.				
										Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				
										Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				
										Muharrem orucu				
										Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				
										Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				
										Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				
										Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				
										Kıyamet ve yeniden dirilme				
										Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA NUR OKYAR				224		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 119,293	201,120	55	161	296	316	2391
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,77	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DAdcccAcacAbacDabdca
Cevap Anh. B	DACADDDBAACCADDABAB
MATEMATİK	bcBdaCaadcDAbacDBDac
Cevap Anh. B	CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdbadbDdcdaDbacaadDb
Cevap Anh. B	CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDaBabdbac
Cevap Anh. B	BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDAdBdcacD
Cevap Anh. B	CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	dCaBdDdabC
Cevap Anh. B	CCBABBAC

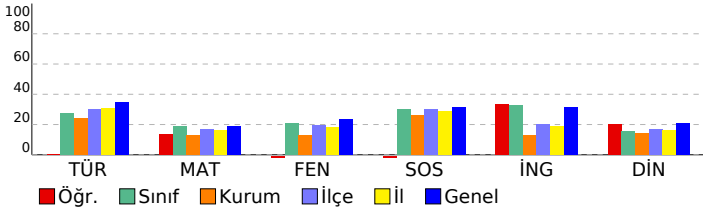


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA NUR OKYAR				224		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 119,293	201,120	55	161	296	316	2391
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,77	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DAdcccAcacAbacDabdca
Cevap Anh.	B DACADDDBAACCADDABAB
MATEMATİK	bcBdaCaadcDAbacDBDac
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdbadbDdcdaDbacaadDb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDaBabdbac
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDAdBdcacD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	dCaBdDdabC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

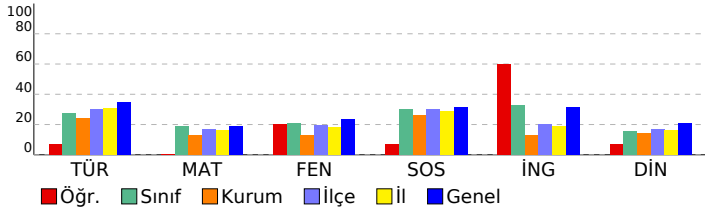


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİNAR OKYAR				71		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 144,107	201,120	41	131	254	267	2066
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAcdbDdbbAcBbdDbaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cdcdabddAcddBCabAcDd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDbaaBDbdcDcbAbcD*C
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cadbCbCDDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DBaAdBBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	adcBccBdaC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

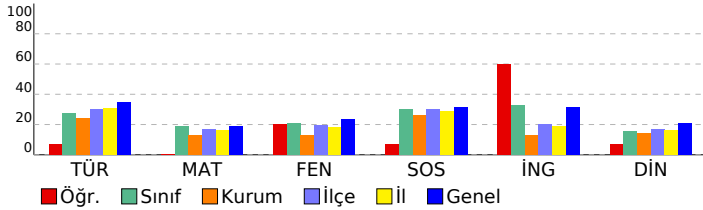


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	7	3	70
İngilizce	10	7	3	70
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİNAR OKYAR				71	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 144,107	201,120	41	131	254	267	2066
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAcdbDdbbAcBbdDbaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cdcdabddAcddBCabAcDd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDbaaBDbdcDcbAbcD*C
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cadbCbCDDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DBaAdBBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	adcBccBdaC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

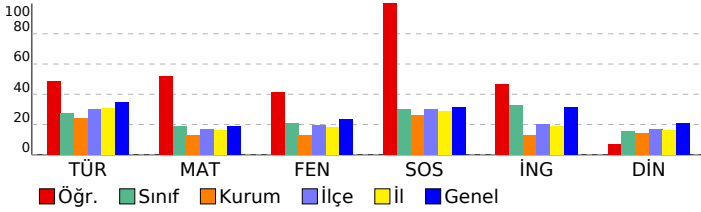


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	7	3	70
İngilizce	10	7	3	70
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1	0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME					
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%					
DOĞUKAN ÇİÇEN				75		7A		TÜRKÇE 20 12 7 60					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Türkçe 20 12 7 60			
		292,057		201,120		Snf Kurum İlçe İl Genel		Metne ilişkin sorulara cevap verir. 5 2 3 40					
Puan				Puanı Hesaplanan:		9 15 50 50 470		Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder. 1 1 0 100					
				220		387 412 2937		Noktalamaya işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır. 1 0 1 0					
				Katılımlar:		60 220 387 412 2938		Yazım kurallarına dikkat eder. 1 0 1 0					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	53	28	43,67	49	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABbcDAdCAABDAaDb Ac
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DB D B DBCBC DA ba
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDdaadB DcAdCAdCccCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCDBDDDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DB*baBBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bccaabBBdC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

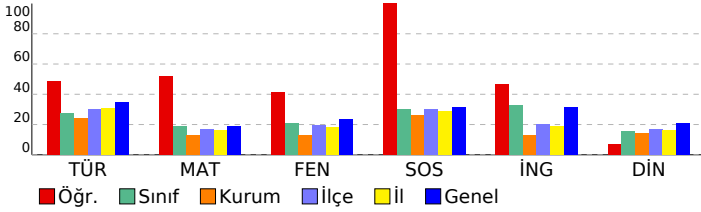


TÜRKÇE				20 12 7 60
Türkçe				20 12 7 60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 2 3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 1 0 100
Noktalamaya işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Çıkarım yapar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 1 0 100
Görselleri yorumlar.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 0 0
MATEMATİK				20 11 2 55
Matematik				20 11 2 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 2 0 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 1 0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 1 0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 2 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 2 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 1 0 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 0 2 0
FEN BİLİMLERİ				20 11 8 55
Fen				20 11 8 55
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 1 0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 0 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 1 0 100
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 1 0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 1 0 100
SOSYAL BİL.				10 10 0 100
Sosyal Bil.				10 10 0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 2 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 2 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 1 0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 2 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
İNGİLİZCE				10 6 4 60
İngilizce				10 6 4 60
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 1 0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 1 0 100
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 1 0 100
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30
Din K.ve A.B.				10 3 7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Muharrem orucu				1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
DOĞUKAN ÇİÇEN				75		7A		TÜRKÇE 20 12 7 60			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Türkçe 20 12 7 60	
Puan		▲ 292,057		201,120		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
		Puanı Hesaplanan:		220		387		412		2937	
		Katılımlar:		60		220		387		412 2938	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	53	28	43,67	49	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABbcDAdCAABDAaDb Ac
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DB D B DBCBC DA ba
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDdaadB DcAdCAdCccCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCDBDDDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DB*baBBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bccaabBBdC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

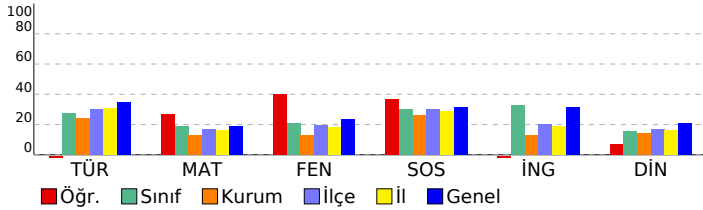


TÜRKÇE				20 12 7 60			
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 2 3 40			
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 1 0 100			
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0			
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0			
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100			
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100			
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 1 0 100			
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100			
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100			
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100			
Çıkarım yapar.				1 1 0 100			
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 1 0 100			
Görselleri yorumlar.				1 0 1 0			
Cümlelerin konusunu belirler.				1 1 0 100			
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0			
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 0 0			
MATEMATİK				20 11 2 55			
Matematik				20 11 2 55			
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 2 0 50			
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 1 0 100			
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 0 0			
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 1 0 50			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 2 0 100			
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 2 0 100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 1 0 50			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 0 2 0			
FEN BİLİMLERİ				20 11 8 55			
Fen				20 11 8 55			
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 1 0 100			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0			
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0			
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0			
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1 1 0 100			
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 1 0 100			
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 0 0			
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				2 1 1 50			
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100			
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 1 0 100			
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50			
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 1 0 100			
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0			
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 1 0 100			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 1 0 100			
SOSYAL BİL.				10 10 0 100			
Sosyal Bil.				10 10 0 100			
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 2 0 100			
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile-				2 2 0 100			
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100			
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 1 0 100			
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100			
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 2 0 100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100			
İNGİLİZCE				10 6 4 60			
İngilizce				10 6 4 60			
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 1 0 100			
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50			
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0			
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 1 0 100			
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 1 0 100			
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0			
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 1 0 100			
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100			
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30			
Din K.ve A.B.				10 3 7 30			
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0			
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0			
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0			
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0			
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0			
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100			
Muharrem orucu				1 1 0 100			
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0			
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.				1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FB B*BAİSKANOĞUZ				61	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 154,637	201,120	39	111	228	234	1920
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	0	19	-6,33	-32	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	4	3,67	37	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	30	58	10,67	12	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ddadacbbaddcadabbac
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBcBacabADBbaCCDacab
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	abCdCbCdacDBDCAcDaB
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	BcBaDBcDa
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	aBacbccAcb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acdBacBBad
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

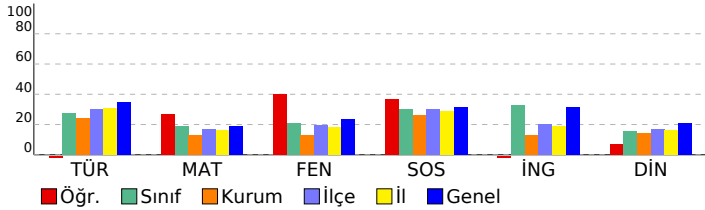


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	0	19	0
Türkçe	20	0	19	0
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	4	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	9	11	45
Matematik	20	9	11	45
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	55
Fen	20	11	9	55
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	4	50
Sosyal Bil.	10	5	4	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	0	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FB B*BAİSKANOĞUZ			61		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 154,637	201,120	39	111	228	234	1920
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	0	19	-6,33	-32	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	4	3,67	37	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	30	58	10,67	12	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ddadacbbaddcadabbac
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBcBacabADBbaCCDacab
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	abCdCbCdacDBDCAcDab
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	BcBaDBcDa
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	aBacbccAcb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acdBacBBad
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

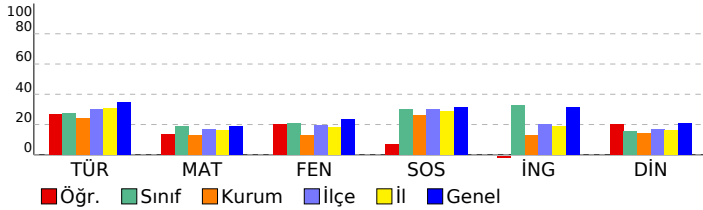


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	0	19 0
Türkçe	20	0	19 0
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	4 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	9	11 45
Matematik	20	9	11 45
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	11	9 55
Fen	20	11	9 55
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	5	4 50
Sosyal Bil.	10	5	4 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	0 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	8 20
İngilizce	10	2	8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GS YUSUF OĞU ZGS				355	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 167,577	201,120	33	81	190	193	1728
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,77	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABcDbAddAddDAbDdCbb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	acbdDcBAbcdC*CCbAdcd
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	bbacdBaccBADdbACDdCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	aaCbBcBDbd
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	bdbdb cdbb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	adBacAcBCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

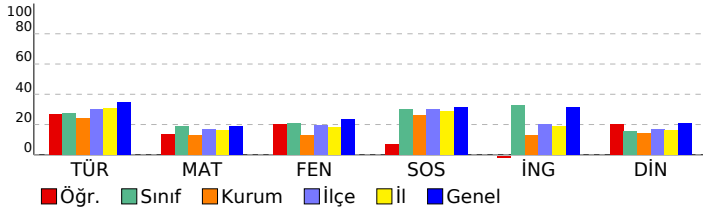


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	9	11	45
Türkçe				20	9	11	45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	1	0	100
Görselleri yorumlar.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	1	0	100
MATEMATİK				20	7	13	35
Matematik				20	7	13	35
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ				20	8	12	40
Fen				20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	1	0	100
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	3	7	30
Sosyal Bil.				10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile-				2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
İNGİLİZCE				10	1	8	10
İngilizce				10	1	8	10
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	1	0	100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Fıkhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GS YUSUF OĞU ZGS				355	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 167,577	201,120	33	81	190	193	1728
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,77	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABcDbAddAddDAbDdCbb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	acbdDcBAbcdC*CCbAdcd
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	bbacdBaccBADdbACDdCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	aaCbBcBDbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	bdbdb cDbD
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	adBacAcBCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

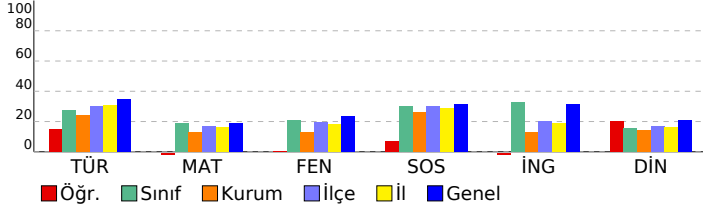


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	9	11	45
Türkçe				20	9	11	45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	1	0	100
Görselleri yorumlar.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	1	0	100
MATEMATİK				20	7	13	35
Matematik				20	7	13	35
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.				2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ				20	8	12	40
Fen				20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	1	0	100
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	3	7	30
Sosyal Bil.				10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
İNGİLİZCE				10	1	8	10
İngilizce				10	1	8	10
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	1	0	100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL ALTIN				159	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 86,010	201,120	59	207	368	393	2811
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	21	68	-1,67	-2	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acCdcaAaBcAaCADaba*
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dcacbdCBadabccaaaadc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bacDbAdcccBaDadacdbb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	caaBDddCca
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	dcbcaacaca
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CacdBcBcbC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

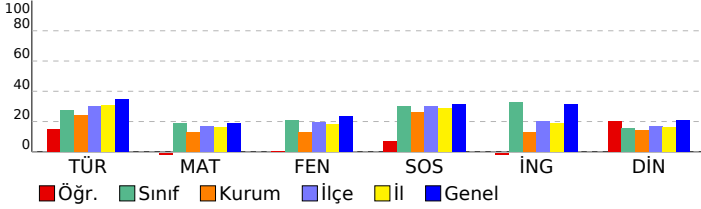


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	7	12	35
Türkçe	20	7	12	35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	3	20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	1	0	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	2	18	10
Matematik	20	2	18	10
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15	25
Fen	20	5	15	25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2	0
İNGİLİZCE	10	0	10	0
İngilizce	10	0	10	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL ALTIN				159	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 86,010	201,120	59	207	368	393	2811
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	21	68	-1,67	-2	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acCdcaAaBcAaCADaba*
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dcacbdCBadabccaaaadc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bacDbAdcccBaDadacddb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	caaBDddCca
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	dcbcaacaca
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CacdBcBcbC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

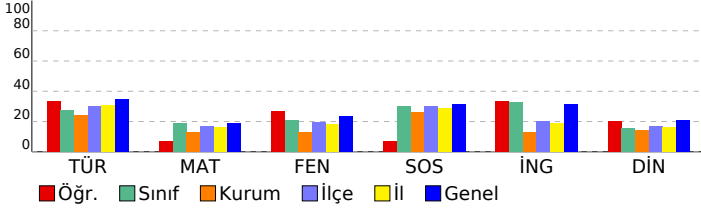


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 12 35
Türkçe			20 7 12 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	3 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 2 18 10
Matematik			20 2 18 10
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında bilgi edinir.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 0 10 0
İngilizce			10 0 10 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAVVA KURTAY			390	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 183,573	201,120	25	65	170	171	1525
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▼ 21,34	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cAddbDcbBAACcAdAbdAa
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	dDadaCdabBdcDcaBacc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adDDbAcdbAccaDcCdCDD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDbcaabaBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaAcBabCaD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bCBBdacaAd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

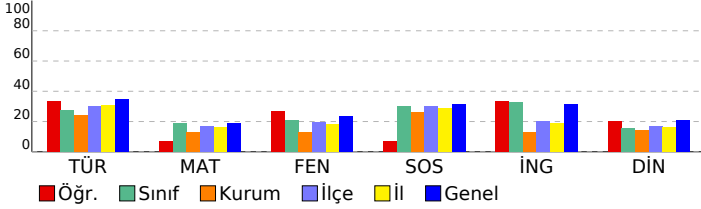


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	10	10	50
Türkçe				20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	3	2	60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Cümlelin konusunu belirler.				1	0	1	0
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	6	14	30
Matematik				20	6	14	30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	1	1	50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	1	3	25
FEN BİLİMLERİ				20	9	11	45
Fen				20	9	11	45
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	2	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	1	0	100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	1	0	100
SOSYAL BİL.				10	3	7	30
Sosyal Bil.				10	3	7	30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	0	1	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2	0	2	0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	2	0	100
İNGİLİZCE				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Students will be able to state their preferences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	1	1	50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	1	0	100
DİN K.ve A.B.				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Muharrem orucu				1	1	0	100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	1	0	100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAVVA KURTAY			390		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 183,573	201,120	25	65	170	171	1525
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▼ 21,34	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cAddbDcbBAACcAdAbdAa
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	dDadaCdabBdcDcaBacc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adDDbAcdbAccaDcCdCDD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDbcaabaBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaAcBabCaD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bCBBdacaAd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

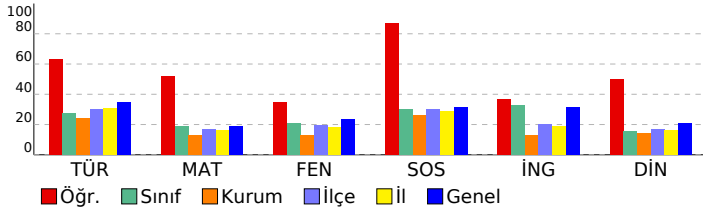


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 6 14 30
Matematik			20 6 14 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 9 11 45
Fen			20 9 11 45
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRAM ÇAĞRI				213		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 302,383	201,120	3	7	38	38	403
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	54	20	47,33	53	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACdD ADB ACCbacABAB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	Cb Ac CBCBD DD BD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCccdAaBDaCd aBdaCDB
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDBDCCCB
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBB
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBB DBcAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

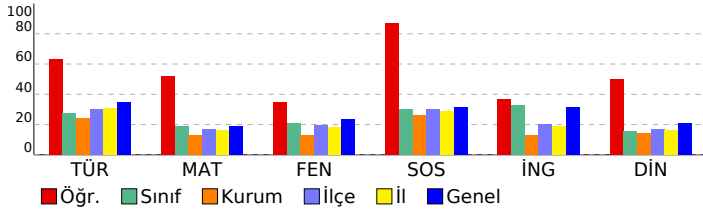


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	14	4 70
Türkçe	20	14	4 70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	0 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	2 55
Matematik	20	11	2 55
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
FEN BİLİMLERİ	20	10	9 50
Fen	20	10	9 50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	9	1 90
Sosyal Bil.	10	9	1 90
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE	10	4	1 40
İngilizce	10	4	1 40
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	0 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	0 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	0 0
DİN K.ve A.B.	10	6	3 60
Din K.ve A.B.	10	6	3 60
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	0 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRAM ÇAĞRI				213		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 302,383	201,120	3	7	38	38	403
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	54	20	47,33	53	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACdD ADB ACCbacABAB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	Cb Ac CBCBD DD BD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCccdAaBDAcD aBdaCDB
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDBDCCCB
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBB
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBB DBcAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

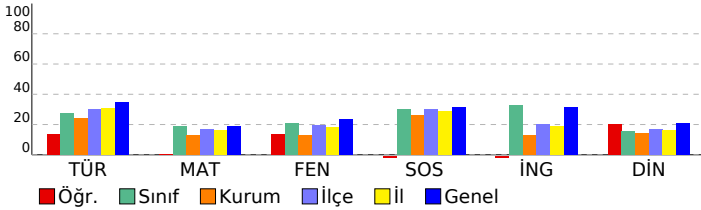


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	14	4 70
Türkçe	20	14	4 70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	0 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	2 55
Matematik	20	11	2 55
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
FEN BİLİMLERİ	20	10	9 50
Fen	20	10	9 50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	9	1 90
Sosyal Bil.	10	9	1 90
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE	10	4	1 40
İngilizce	10	4	1 40
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	0 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	0 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	0 0
DİN K.ve A.B.	10	6	3 60
Din K.ve A.B.	10	6	3 60
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	0 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADER ATAY				318	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 126,547	201,120	49	151	282	300	2293
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAaAaccDBcAbdccaAdAa
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDacbddbBbdddDaccBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aabbCdDdDdcccacCdCaCDD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cbaabbdCaa
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	Cabcabcbb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBdbadaAa
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

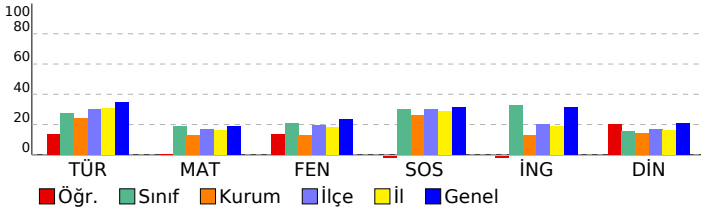


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 1 9 10
Sosyal Bil.			10 1 9 10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADER ATAY				318	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 126,547	201,120	49	151	282	300	2293
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAaAaccDBcAbdccaAdAa
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDacbddbBbdddDaccBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aabbCdDdDdcccacCdCaCDD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cbaabbdCaa
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	Cabcabcbb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBdbadaAa
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

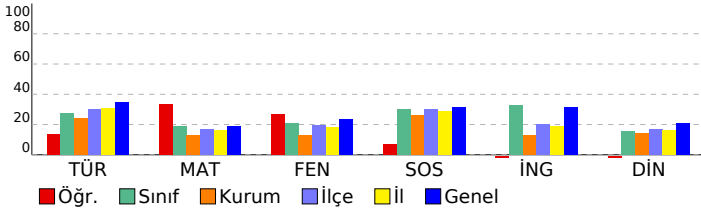


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 1 9 10
Sosyal Bil.			10 1 9 10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADRIYE DAĞDELEN				411	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 182,867	201,120	27	67	173	175	1533
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abBbaDacBAdcbdcabCAa
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cBbBaDcAcDBCBddcAccC
Cevap Anh.	A DBDBDBAADBCCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDbdadcaDcaABDAdaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBACDDCC
SOSYAL BİL.	acbdbDcaDB
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	adbbadBcbd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	abdcBAdcCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

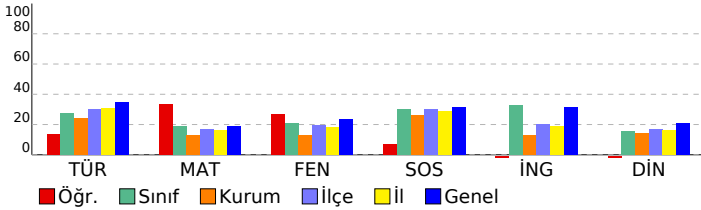


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 7 13 35
Türkçe				20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 2 3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 1 0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Çıkarım yapar.				1 0 1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100
MATEMATİK				20 10 10 50
Matematik				20 10 10 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 2 2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 2 0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 2 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.				2 1 1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
FEN BİLİMLERİ				20 9 11 45
Fen				20 9 11 45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 1 0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 2 0 100
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 1 0 100
SOSYAL BİL.				10 3 7 30
Sosyal Bil.				10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2 0 2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 1 0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
İNGİLİZCE				10 1 9 10
İngilizce				10 1 9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 1 0 100
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 2 8 20
Din K.ve A.B.				10 2 8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 1 0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100
Fıkhi yorumlar tasavvufi yorumlar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KADRIYE DAĞDELEN				411	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 182,867	201,120	27	67	173	175	1533
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abBbaDacBAdcbdcabCAa
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cBbBaDcAcDBCBddcAccC
Cevap Anh.	A DBDBDBAADBCCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDbdadcaDcaABDAdaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBACDDCC
SOSYAL BİL.	acbdbDcaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	adbbadBcbd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	abdcBAdcCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

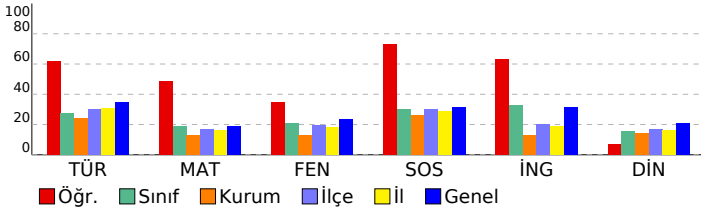


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 7 13 35
Türkçe				20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 2 3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 1 0 100
Noktalamayı işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Çıkarım yapar.				1 0 1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100
MATEMATİK				20 10 10 50
Matematik				20 10 10 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 2 2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 2 0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 2 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 1 1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
FEN BİLİMLERİ				20 9 11 45
Fen				20 9 11 45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 1 0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				2 1 1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 2 0 100
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 1 0 100
SOSYAL BİL.				10 3 7 30
Sosyal Bil.				10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2 0 2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 1 0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
İNGİLİZCE				10 1 9 10
İngilizce				10 1 9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 1 0 100
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 2 8 20
Din K.ve A.B.				10 2 8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 1 0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE KAYMAZ				425	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 292,240	201,120	5	11	45	45	462
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	52	26	43,33	48	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAB cDACCaCbDAbDcBaD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DB D DBC C DA bC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	*DaadBa DaCDBDCAcCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCBaDDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDB
İNGİLİZCE	DBdA BBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bccaacBbDc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

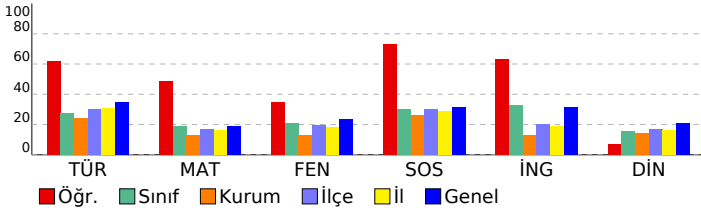


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	14	5 70
Türkçe	20	14	5 70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	10	1 50
Matematik	20	10	1 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	10	9 50
Fen	20	10	9 50
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	8	2 80
Sosyal Bil.	10	8	2 80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	7	2 70
İngilizce	10	7	2 70
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE KAYMAZ				425	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 292,240	201,120	5	11	45	45	462
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	52	26	43,33	48	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAB cDACCaCbDAbDcBaD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DB D DBC C DA bC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	*DaadBa DaCDBDCAcCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCBaDDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDB
İNGİLİZCE	DBdA BBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bccaacBbDc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

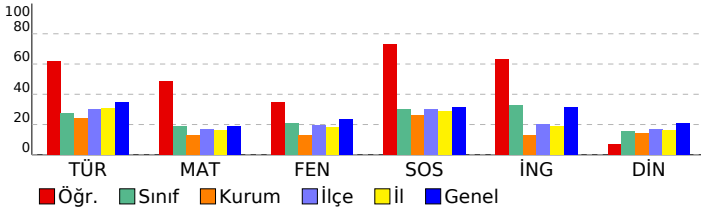


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	14	5 70
Türkçe	20	14	5 70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	10	1 50
Matematik	20	10	1 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	10	9 50
Fen	20	10	9 50
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	8	2 80
Sosyal Bil.	10	8	2 80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	7	2 70
İngilizce	10	7	2 70
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE KAYMAZ				425	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 292,240	201,120	5	11	45	45	462
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	52	26	43,33	48	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAB cDACCaCbDAbDcBaD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DB D DBC C DA bC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	*DaadBa DaCDBDCAcCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCBaDDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDB
İNGİLİZCE	DBdA BBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bccaacBbDc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

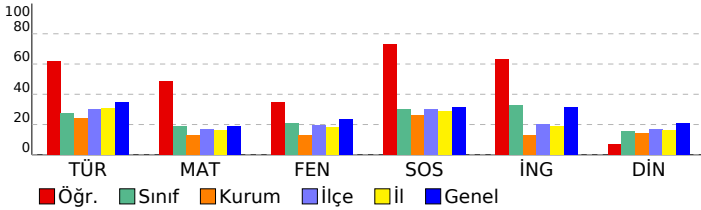


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	14	5 70
Türkçe	20	14	5 70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	10	1 50
Matematik	20	10	1 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	10	9 50
Fen	20	10	9 50
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	8	2 80
Sosyal Bil.	10	8	2 80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	7	2 70
İngilizce	10	7	2 70
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE KAYMAZ				425	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 292,240	201,120	5	11	45	45	462
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	52	26	43,33	48	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAB cDACCaCbDAbDcBaD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DB D DBC C DA bC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	*DaadBa DaCDBDCAcCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCBaDDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDB
İNGİLİZCE	DBdA BBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bccaacBbDc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

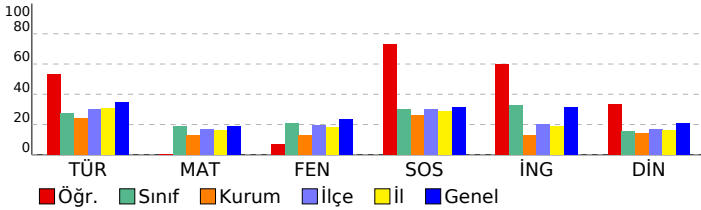


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	14	5 70
Türkçe	20	14	5 70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	10	1 50
Matematik	20	10	1 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	10	9 50
Fen	20	10	9 50
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	8	2 80
Sosyal Bil.	10	8	2 80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	7	2 70
İngilizce	10	7	2 70
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NALİN ÖNGÖREN				218	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 192,253	201,120	21	61	156	156	1412
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	44	46	28,67	32	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACADDcbBAACdAdadaAB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	abdbDaCaCebbcBaccdd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCccddcBDcaDabdaadaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	aDDBaCCCB
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBabCB
Cevap Anh.	B CDABBCACB
DİN K.ve A.B.	CCBBcaccoc
Cevap Anh.	B CCBBADBBAC

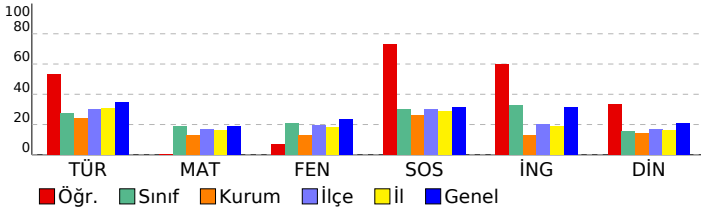


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 13 7 65
Türkçe			20 13 7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 6 14 30
Fen			20 6 14 30
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 8 2 80
Sosyal Bil.			10 8 2 80
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 7 3 70
İngilizce			10 7 3 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 5 5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NALİN ÖNGÖREN				218	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 192,253	201,120	21	61	156	156	1412
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	44	46	28,67	32	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACADDcbBAACdAdadaAB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	abdbDaCaCebbcBaccdd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCccddcBDcaDabdaadaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	aDDBaCCCB
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBabCB
Cevap Anh.	B CDABBCACB
DİN K.ve A.B.	CCBBcaccoc
Cevap Anh.	B CCBBADBBAC

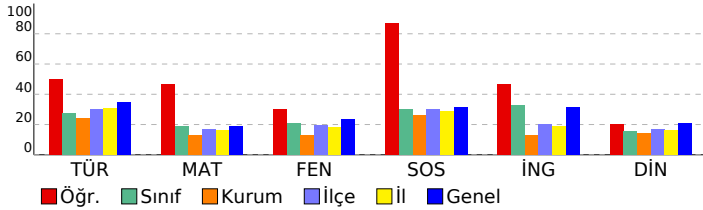


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 13 7 65
Türkçe			20 13 7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 6 14 30
Fen			20 6 14 30
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 8 2 80
Sosyal Bil.			10 8 2 80
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 7 3 70
İngilizce			10 7 3 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 5 5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RESUL KAÇMAZ				203	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 273,907	201,120	11	21	65	65	605
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	50	28	40,67	45	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABbcD dCAA DAaDbCAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DB aD B DBC C DA b
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDdaBa Dc acDACCcCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCDBDDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDB
İNGİLİZCE	DBdbaBBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bAcaabBBdC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

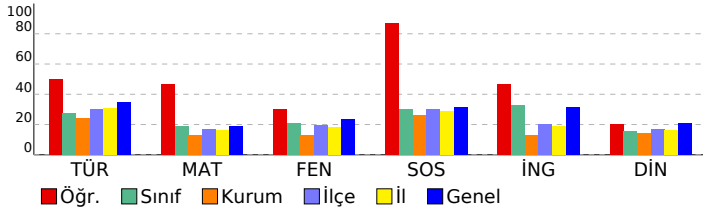


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	12	6	60
Türkçe	20	12	6	60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
MATEMATİK	20	10	2	50
Matematik	20	10	2	50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	20	9	9	45
Fen	20	9	9	45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	9	1	90
Sosyal Bil.	10	9	1	90
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	6	4	60
İngilizce	10	6	4	60
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1	0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RESUL KAÇMAZ				203	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 273,907	201,120	11	21	65	65	605
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	50	28	40,67	45	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABbcD dCAA DAaDbCAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DB aD B DBC C DA b
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDdaBa Dc acDACCcCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCDBDDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDB
İNGİLİZCE	DBdbaBBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bAcaabBBdC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

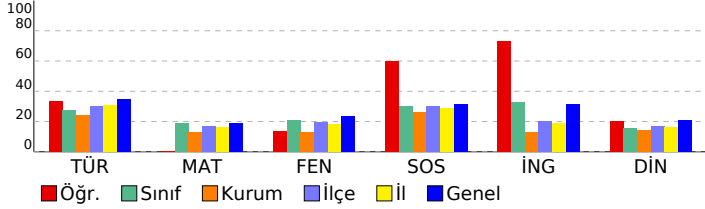


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	12	6	60
Türkçe	20	12	6	60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
MATEMATİK	20	10	2	50
Matematik	20	10	2	50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	1	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	0	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	20	9	9	45
Fen	20	9	9	45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	9	1	90
Sosyal Bil.	10	9	1	90
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	6	4	60
İngilizce	10	6	4	60
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROZERİN KAHRAMAN				404	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 177,947	201,120	29	69	177	179	1599
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	41	49	24,67	27	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACADDA*BdbadADacBdc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CcddbDaCdaBbbcccaacaD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDcaAbBDbcDabad*bc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	*bDBDCbCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBaACBD
Cevap Anh.	B CDABBACBD
DİN K.ve A.B.	CdcBcDaadC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

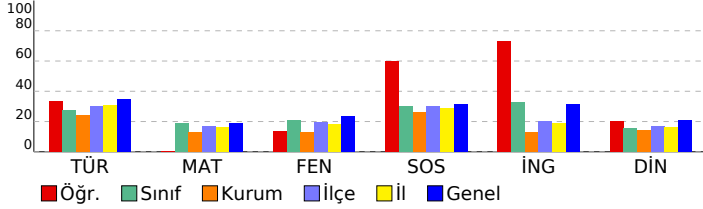


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 7 3 70
Sosyal Bil.			10 7 3 70
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 8 2 80
İngilizce			10 8 2 80
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROZERİN KAHRAMAN				404	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 177,947	201,120	29	69	177	179	1599
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,53	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	41	49	24,67	27	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACADDA*BdbadADacBdc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CcddbDaCdaBbbcccaacaD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDcaAbBDbcDabad*bc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	*bDBDCbCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBaACBD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CdcBcDaadC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

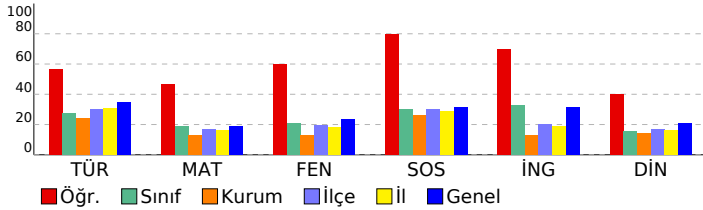


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 7 3 70
Sosyal Bil.			10 7 3 70
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 8 2 80
İngilizce			10 8 2 80
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUYEYDA ÇAKAR				403	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 321,390	201,120	1	1	26	26	290
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	0	8,00	80	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	57	16	51,67	57	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACdD A BAACdCdcABAB
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	Cc AD CcCBD D BD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCccCADBDABDBaBdaCDD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDD CCCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDA B A BD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBb aCA
Cevap Anh.	B CCBBADBBAC

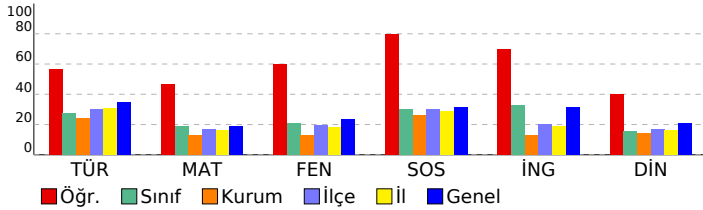


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 13 5 65
Türkçe			20 13 5 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	0 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 10 2 50
Matematik			20 10 2 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
FEN BİLİMLERİ			20 14 6 70
Fen			20 14 6 70
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 8 0 80
Sosyal Bil.			10 8 0 80
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 7 0 70
İngilizce			10 7 0 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	0 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 5 3 50
Din K.ve A.B.			10 5 3 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	0 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RUYEYDA ÇAKAR				403	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 321,390	201,120	1	1	26	26	290
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	0	8,00	80	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	57	16	51,67	57	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACdD A BAACdCdcABAB
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	Cc AD CcCBD D BD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCccCADBDABDBaBdaCDD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDD CCCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDA B A BD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBb aCA
Cevap Anh.	B CCBBADBBAC

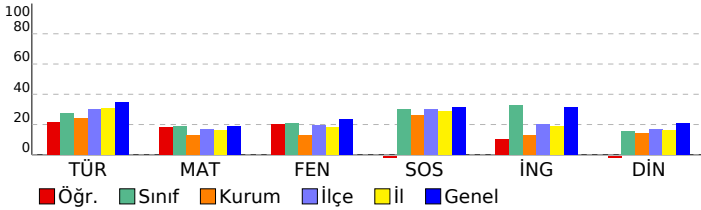


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	5 65
Türkçe	20	13	5 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	0 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	10	2 50
Matematik	20	10	2 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	0 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	0 50
FEN BİLİMLERİ	20	14	6 70
Fen	20	14	6 70
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	8	0 80
Sosyal Bil.	10	8	0 80
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE	10	7	0 70
İngilizce	10	7	0 70
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	0 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	5	3 50
Din K.ve A.B.	10	5	3 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	0 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SADUN KURTAY			401	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 164,423	201,120	35	85	196	200	1765
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼ 3,77	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	52	9,67	11	▼21,34	▼15,33	▼23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abc bcAadAAaCdacABaa
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	Cc AcCd CBacc bccDBa
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCccdAcBDAcBdCad
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	abcBcdab c
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	Ccbca AdBb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	aCad bdcba
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

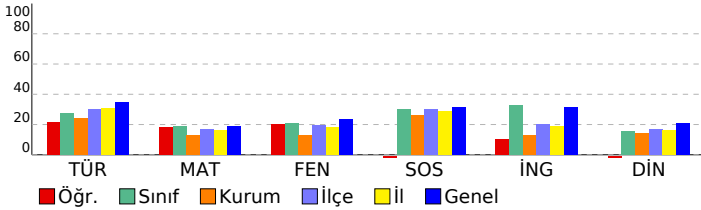


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 8 11 40
Türkçe			20 8 11 40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	0 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK	20 7 10 35		
Matematik			20 7 10 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	1 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ	20 7 9 35		
Fen			20 7 9 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	0 0
SOSYAL BİL.	10 1 8 10		
Sosyal Bil.			10 1 8 10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	1 0
İNGİLİZCE	10 3 6 30		
İngilizce			10 3 6 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10 1 8 10		
Din K.ve A.B.			10 1 8 10
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	0 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SADUN KURTAY			401	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 164,423	201,120	35	85	196	200	1765
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼ 3,77	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	52	9,67	11	▼21,34	▼15,33	▼23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abc bcAadAAaCdacABaa
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	Cc AcCd CBacc bccDBa
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCccdAcBDAcBdCad
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	abcBcdab c
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	Ccbca AdBb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	aCad bdcba
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

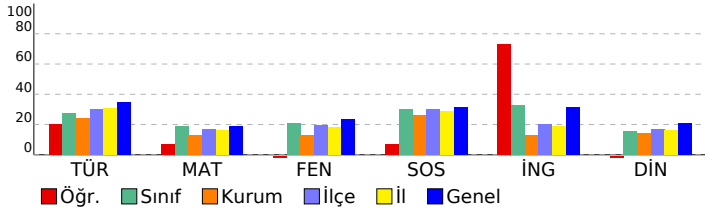


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 8 11 40
Türkçe			20 8 11 40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	0 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 7 10 35
Matematik			20 7 10 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	1 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 7 9 35
Fen			20 7 9 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	0 0
SOSYAL BİL.			10 1 8 10
Sosyal Bil.			10 1 8 10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	1 0
İNGİLİZCE			10 3 6 30
İngilizce			10 3 6 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 1 8 10
Din K.ve A.B.			10 1 8 10
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	0 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEYRAN YAVUZ			202		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 129,373	201,120	47	147	278	296	2264
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAdbcDAdbAAabcDbAabc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cBaBaaabbcBaadCbAbcd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	baCabccabdAccabbabbcc
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DdCabcbcbB
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	DBCAaBaADC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	aAaBbcaaba
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

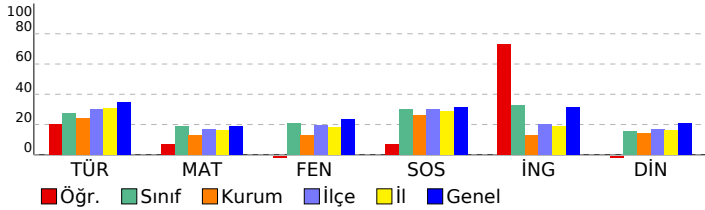


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	8	12	40
Türkçe	20	8	12	40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	6	14	30
Matematik	20	6	14	30
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	8	2	80
İngilizce	10	8	2	80
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYRAN YAVUZ				202		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 129,373	201,120	47	147	278	296	2264
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAdbcDAdbAAabcDbAabc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cBaBaaabbcBaadCbAbcd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	baCabccabdAccabbabbcc
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DdCabcbcbB
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	DBCAaBaADC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	aAaBbcaaba
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

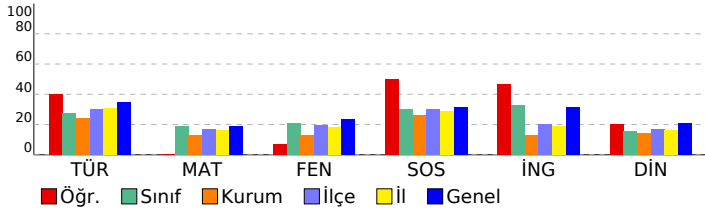


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	8	12	40
Türkçe	20	8	12	40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	6	14	30
Matematik	20	6	14	30
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	8	2	80
İngilizce	10	8	2	80
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUBA ÇETİN				433	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 169,640	201,120	31	77	186	189	1705
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	38	51	21,00	23	▼ 21,34	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABbbbaCdAcacADDACab
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DdccccBcbbccCaCaDbdbba
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DadaadabDaADBcdabCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCC DdbDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DBbAdBcdDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcccaacBcCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

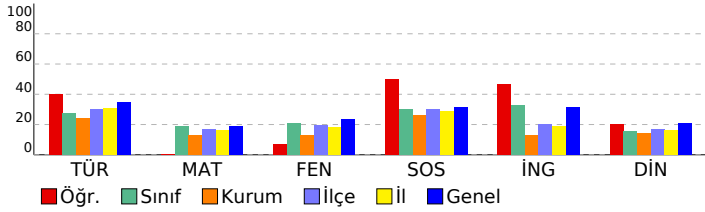


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	11	9 55
Türkçe	20	11	9 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalamayı işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	6	14 30
Fen	20	6	14 30
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	6	3 60
Sosyal Bil.	10	6	3 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	6	4 60
İngilizce	10	6	4 60
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	4	6 40
Din K.ve A.B.	10	4	6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikih yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUBA ÇETİN				433	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 169,640	201,120	31	77	186	189	1705
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,56	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	38	51	21,00	23	▼ 21,34	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABbbbACdAcacADDACab
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DdccccBcbbccCaCaDbdäba
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DadaadabDaADBcdäbaCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCC DdbDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DBbAdBcdDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CccacBcCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

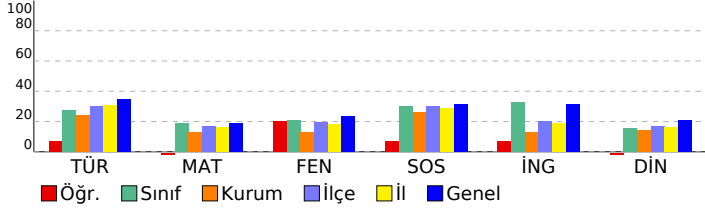


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	11	9 55
Türkçe	20	11	9 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	6	14 30
Fen	20	6	14 30
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	6	3 60
Sosyal Bil.	10	6	3 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	6	4 60
İngilizce	10	6	4 60
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	4	6 40
Din K.ve A.B.	10	4	6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF MALGİR				560		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 121,693	201,120	51	153	286	305	2358
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbbcaDcaBdcaCADcddcd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dcaocDcaaaacccDdabdb
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aCccbAadDABbdDcaBaDa
Cevap Anh.	B CCDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	ccDdcCaCdb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	aDdcBCbbaa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	daccCaBdAd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

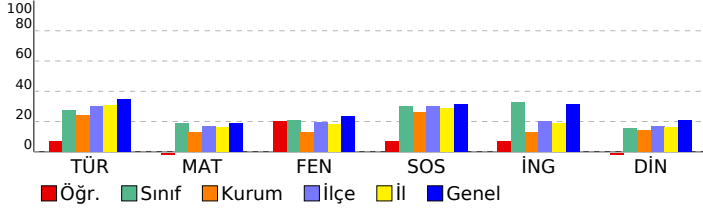


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	6	14	30
Türkçe				20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	2	3	40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	0	1	0
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	4	16	20
Matematik				20	4	16	20
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	0	2	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	1	0	100
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	0	4	0
FEN BİLİMLERİ				20	8	12	40
Fen				20	8	12	40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	1	0	100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	3	7	30
Sosyal Bil.				10	3	7	30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2	1	1	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
İNGİLİZCE				10	3	7	30
İngilizce				10	3	7	30
Students will be able to state their preferences.				1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	1	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	0	2	0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	2	8	20
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	1	0	100
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF MALGİR				560		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 121,693	201,120	51	153	286	305	2358
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,77	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,14	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 21,34	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbbcaDcaBdcaCADcddcd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dcaocDcaaaccccdDadb
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aCccbAadDABbdDcaBaDa
Cevap Anh.	B CCDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	ccDdcCaCdb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	aDdcBCbbaa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	daccbaBdAd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

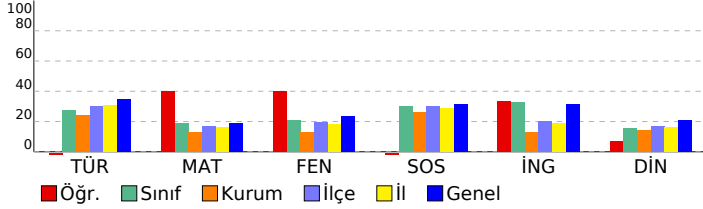


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	6	14	30
Türkçe				20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	2	3	40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Cümlelin konusunu belirler.				1	0	1	0
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	4	16	20
Matematik				20	4	16	20
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	0	2	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	1	0	100
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	0	4	0
FEN BİLİMLERİ				20	8	12	40
Fen				20	8	12	40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	1	0	100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	3	7	30
Sosyal Bil.				10	3	7	30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında bilgi verir.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.				2	1	1	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
İNGİLİZCE				10	3	7	30
İngilizce				10	3	7	30
Students will be able to state their preferences.				1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	1	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	0	2	0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	2	8	20
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	1	0	100
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA KAYA				407		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 184,573	201,120	23	63	167	168	1517
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	34	56	15,33	17	▼ 21,34	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bcdababcDBbdbcababd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CcaAbbCdCBDAadabbDBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBD
FEN BİLİMLERİ	CCaDCdcBDAAaDdcBdaaDc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	acDccabbBb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBacBc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbdBcadBda
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

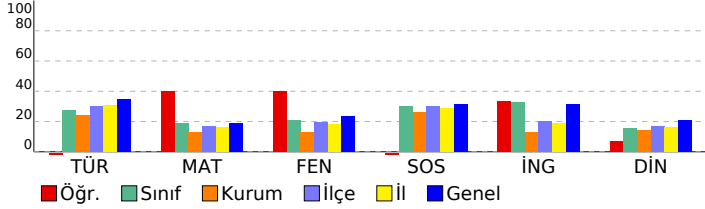


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 2 18 10
Türkçe			20 2 18 10
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 11 9 55
Matematik			20 11 9 55
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	4	100
FEN BİLİMLERİ			20 11 9 55
Fen			20 11 9 55
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA KAYA				407		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 184,573	201,120	23	63	167	168	1517
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,53	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,14	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,56	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	34	56	15,33	17	▼ 21,34	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bcdababcDBdbbdcababd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CcaAbbCdCBDAadabbDBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBD
FEN BİLİMLERİ	CCaDCdcBDAAaDdcBdaaDc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	acDccabbBb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBBacBc
Cevap Anh.	B CDABBACBD
DİN K.ve A.B.	CbdBcadBda
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

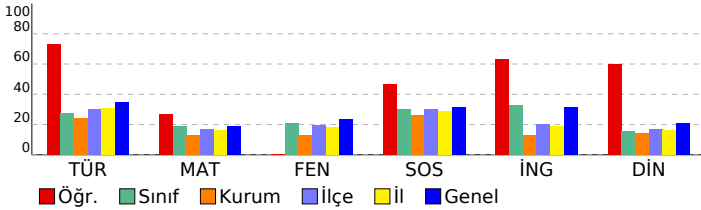


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 2 18 10
Türkçe			20 2 18 10
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 11 9 55
Matematik			20 11 9 55
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	4	100
FEN BİLİMLERİ			20 11 9 55
Fen			20 11 9 55
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KİNO				418		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 240,323	201,120	15	33	93	93	876
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	50	39	37,00	41	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABAcDACCABDADbcCAa
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBcBbDcCbbadBCaDABca
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDbaaBccbdcbcDbdaCcb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCdCbBdcd
Cevap Anh.	A DBCCDBBDB
İNGİLİZCE	DBbA BBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CABaacBBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

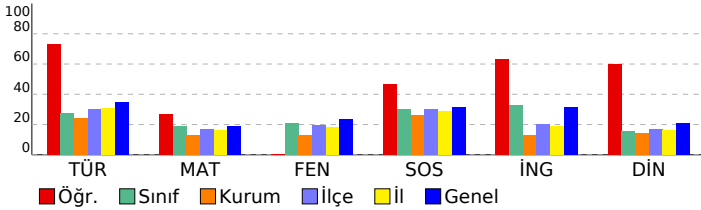


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	16	4 80
Türkçe	20	16	4 80
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	4	1 80
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	9	11 45
Matematik	20	9	11 45
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarada geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	7	2 70
İngilizce	10	7	2 70
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	7	3 70
Din K.ve A.B.	10	7	3 70
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KİNO				418		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 240,323	201,120	15	33	93	93	876
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			60	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,53	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 3,77	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,14	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,04	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,30	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,56	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	50	39	37,00	41	▲ 21,34	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABAcDACCABDADbcCAa
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBcBbDcCbbadBCaDABca
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDbaaBccbdcCbDbaaCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCdCbBdcd
Cevap Anh.	A DBCCDBBDB
İNGİLİZCE	DBbA BBcDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CABaaCBCC
Cevap Anh.	A CABBDABCC

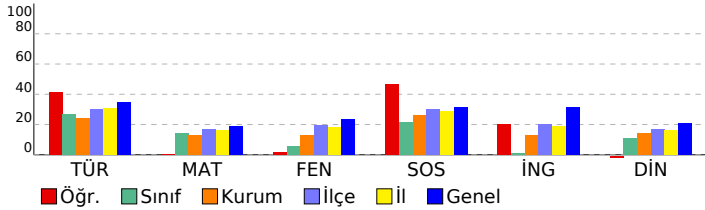


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	16	4 80
Türkçe	20	16	4 80
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	4	1 80
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	9	11 45
Matematik	20	9	11 45
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	7	2 70
İngilizce	10	7	2 70
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	7	3 70
Din K.ve A.B.	10	7	3 70
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULL* KINIÇ				165		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 152,613	201,120	29	113	231	238	1942
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,08	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	53	13,33	15	▲ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAACDACdAca baDAbAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	adDBDacbcDabcbdacdBbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbaBddbDacAacDb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCaccaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	aBdACdBcaa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	accBabddab
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

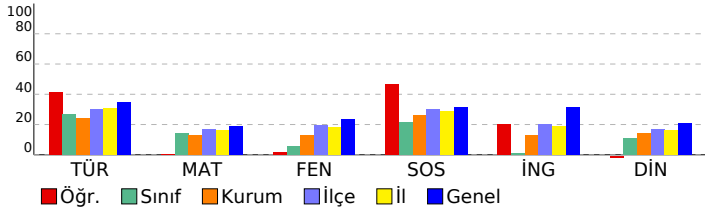


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	11	8 55
Türkçe	20	11	8 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	4	11 20
Fen	20	4	11 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	1	9 10
Din K.ve A.B.	10	1	9 10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULL* KINIÇ				165		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 152,613	201,120	29	113	231	238	1942
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,08	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	53	13,33	15	▲ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAAcDACdAca baDAbAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	adDBDacbcDabcbdacdBbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbaBddbDacAacDb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCaccaDB
Cevap Anh.	A DBCCCBDDDB
İNGİLİZCE	aBdACdBcaa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	accBabddab
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

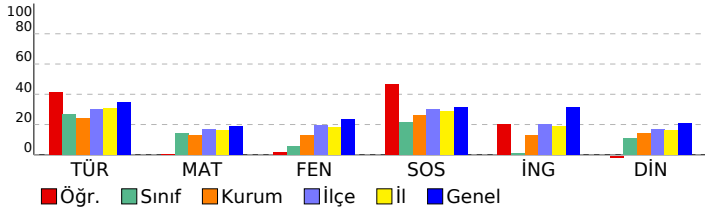


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	11	8 55
Türkçe	20	11	8 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	4	11 20
Fen	20	4	11 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	1	9 10
Din K.ve A.B.	10	1	9 10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULL* KINIÇ				165		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 152,613	201,120	29	113	231	238	1942
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,08	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	53	13,33	15	▲ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAAcDACdAca baDAbAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	adDBDacbcDabcbdacdBbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbaBddbDacAacDb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCaccaDB
Cevap Anh.	A DBCCCBDDDB
İNGİLİZCE	aBdAcDbcaa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	accBabddab
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

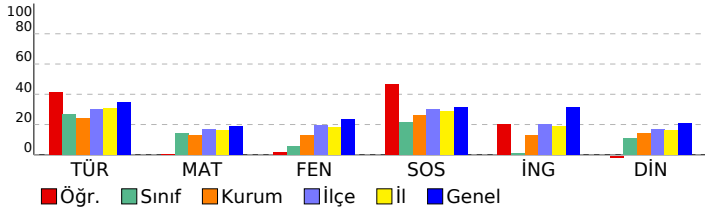


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	11	8 55
Türkçe	20	11	8 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	4	11 20
Fen	20	4	11 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile-	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h-	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	1	9 10
Din K.ve A.B.	10	1	9 10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULL* KINIÇ				165		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 152,613	201,120	29	113	231	238	1942
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,08	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	53	13,33	15	▲ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAAcDACdAca baDAbAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	adDBDacbcDabcbdacdBbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbaBddbDacAacDb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCaccaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	aBdACdBcaa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	accBabddab
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

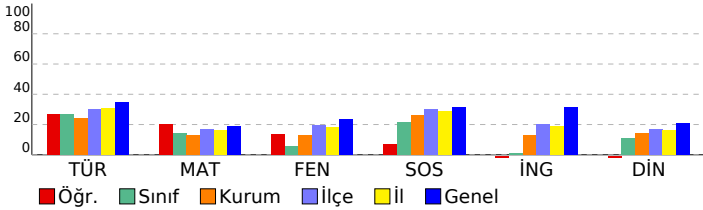


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	11	8 55
Türkçe	20	11	8 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	4	11 20
Fen	20	4	11 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	1	9 10
Din K.ve A.B.	10	1	9 10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYHAN ÇOKAN				429	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 164,213	201,120	21	87	199	204	1771
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABdbDAdCdABDAbbcabb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBccbDabDBDcCaaddcC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDaBCdbaDddcdccAaDcCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCC*b*cbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	bcddbdBAbA
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcodabbaBbd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

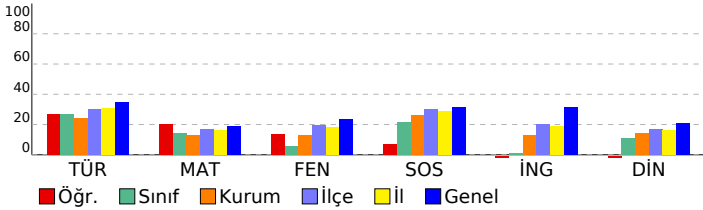


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	9	11	45
Türkçe	20	9	11	45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	8	12	40
Matematik	20	8	12	40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	1	9	10
Din K.ve A.B.	10	1	9	10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYHAN ÇOKAN				429		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 164,213	201,120	21	87	199	204	1771
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABdbDAdCdABDAbbcabb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBccbDabDBcDcaaddcC
Cevap Anh.	A DDBDDBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDaBCdbaDddcdcaAaDcCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCC*b*cbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	bcddbdBAbA
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcadabbaBbd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

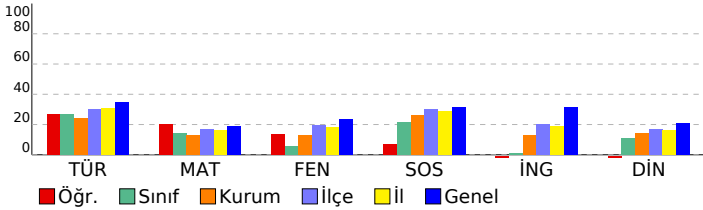


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	9	11	45
Türkçe	20	9	11	45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	8	12	40
Matematik	20	8	12	40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	1	9	10
Din K.ve A.B.	10	1	9	10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	1	0	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYHAN ÇOKAN				429		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 164,213	201,120	21	87	199	204	1771
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABdbDAdCdABDAbbcabb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBccbDabDBDcCaaddcC
Cevap Anh.	A DDBDDDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDaBCdbaDddcdcaAaDcCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCC*b*cbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	bcddbdBAbA
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcadabbaBbd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

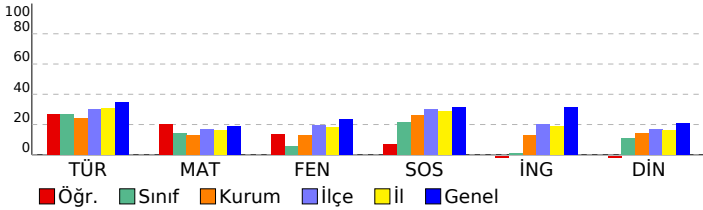


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	9	11	45
Türkçe	20	9	11	45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	8	12	40
Matematik	20	8	12	40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Kanışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	1	9	10
Din K.ve A.B.	10	1	9	10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	1	0	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYHAN ÇOKAN				429	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 164,213	201,120	21	87	199	204	1771
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABdbDAdCdABDAbbcabb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBccbDabDBcDcaaddcC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDaBCdbaDddcdcaAaDcCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCC*b*cbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	bcddbdBAbA
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcadabbaBbd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

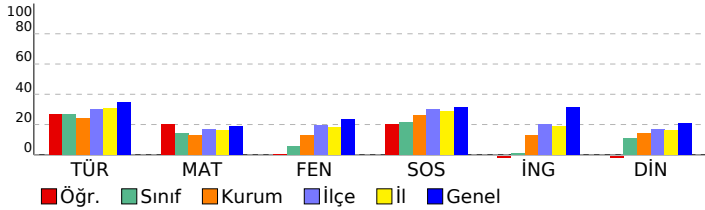


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	9	11	45
Türkçe	20	9	11	45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	8	12	40
Matematik	20	8	12	40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	3	7	30
Sosyal Bil.	10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	1	9	10
Din K.ve A.B.	10	1	9	10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	1	0	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMO AY			52		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 151,653	201,120	33	117	235	243	1958
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAAcDAbBAdBcAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBAdDaacDBcAaacABcb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbbaadcDcAbBaAacddb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bBaCCDaabd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	aaCbdddBBC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bAaacccdaa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

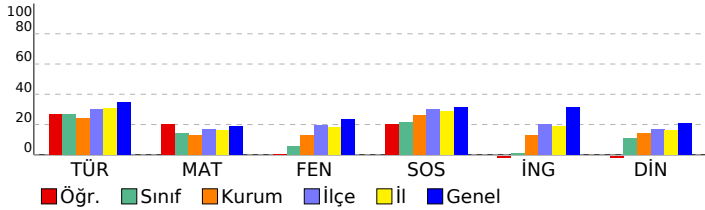


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	9	11 45
Türkçe	20	9	11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	4	6 40
Sosyal Bil.	10	4	6 40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	8 20
İngilizce	10	2	8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	1	9 10
Din K.ve A.B.	10	1	9 10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMO AY			52		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 151,653	201,120	33	117	235	243	1958
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAAcDAbBAdBcAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBAdDaacDBcAaacABcb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbbaadcDcAbBaAacddb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bBaCCDaabd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	aaCbdddBBC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bAaacccdaa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

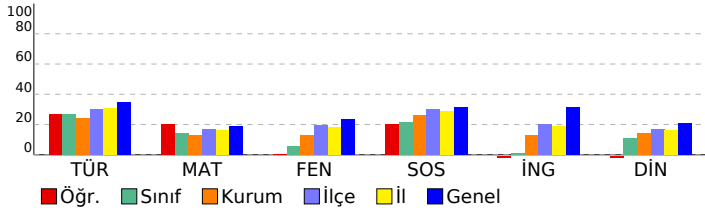


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	9	11 45
Türkçe	20	9	11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beş ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	4	6 40
Sosyal Bil.	10	4	6 40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	8 20
İngilizce	10	2	8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	1	9 10
Din K.ve A.B.	10	1	9 10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMO AY			52		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 151,653	201,120	33	117	235	243	1958
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAAcDAbBAdBcAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBAdDaacDBcAaacABcb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbbaadcDcAbBaAacddb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bBaCCDaabd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	aaCbdddBBC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bAaacccdaa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

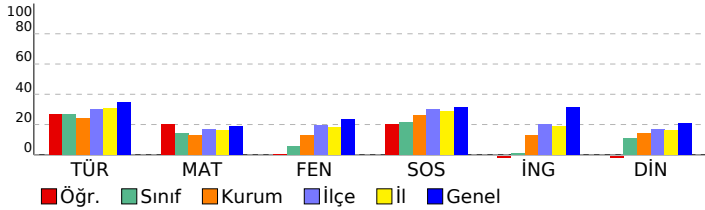


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	9	11 45
Türkçe	20	9	11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	4	6 40
Sosyal Bil.	10	4	6 40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	8 20
İngilizce	10	2	8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	1	9 10
Din K.ve A.B.	10	1	9 10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMO AY				52		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 151,653	201,120	33	117	235	243	1958
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAAcDAbBAdBcAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBAdDaacDBcAaacABcb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbbaadcDcAbBaAacdb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bBaCCDaabd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	aaCbdddBBC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bAaacccdaa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

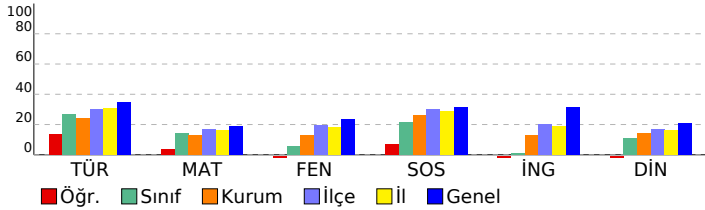


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	9	11 45
Türkçe	20	9	11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beş ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	4	6 40
Sosyal Bil.	10	4	6 40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	8 20
İngilizce	10	2	8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	1	9 10
Din K.ve A.B.	10	1	9 10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES GÜNDÜZ			88	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 106,827	201,120	47	177	324	347	2579
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	17	53	-0,67	-1	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BddbcaAadbBDcDDcaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cababDBdAc
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcaBdacabd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbabaabc
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	bdadacdabb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBdabdaCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

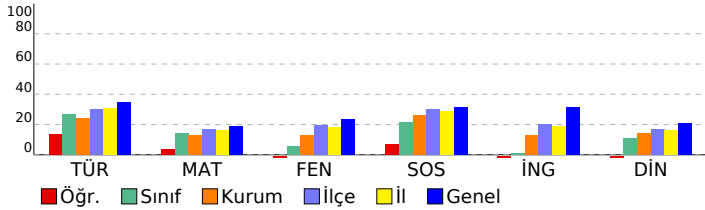


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 7 15
Matematik			20 3 7 15
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	0 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0 0
FEN BİLİMLERİ			20 2 8 10
Fen			20 2 8 10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	0 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 0 10 0
İngilizce			10 0 10 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES GÜNDÜZ				88	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 106,827	201,120	47	177	324	347	2579
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	17	53	-0,67	-1	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BddbcaAadbBDcDDcaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cababDBdAc
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcaBdacabd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbabaabc
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	bdadacddb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBdabdaCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

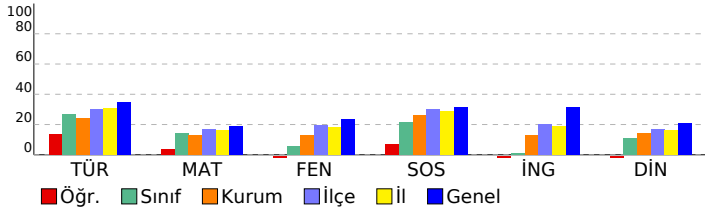


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 7 15
Matematik			20 3 7 15
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	0 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0 0
FEN BİLİMLERİ			20 2 8 10
Fen			20 2 8 10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	0 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 0 10 0
İngilizce			10 0 10 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES GÜNDÜZ				88	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 106,827	201,120	47	177	324	347	2579
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	17	53	-0,67	-1	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BddbcaAadbBDcDDcaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cababDBdAc
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcaBdacabd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbabaabc
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	bdadacdabb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBdabdaCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

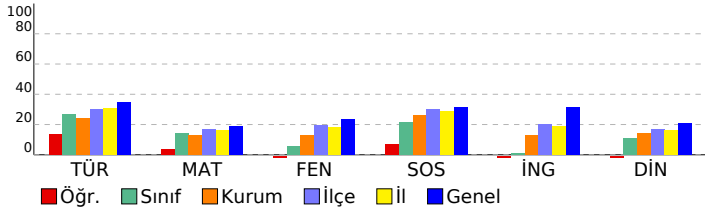


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 7 13 35
Türkçe				20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 2 3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Çıkarım yapar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Cümlelerin konusunu belirler.				1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 3 7 15
Matematik				20 3 7 15
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 0 4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 1 1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 0 0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.				2 0 0 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 0 0 0
FEN BİLİMLERİ				20 2 8 10
Fen				20 2 8 10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 1 0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				2 0 2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 0 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 0 0
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 0 0 0
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 0 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 0 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 0 0
SOSYAL BİL.				10 3 7 30
Sosyal Bil.				10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 2 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2 1 1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 0 1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 0 2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
İNGİLİZCE				10 0 10 0
İngilizce				10 0 10 0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 2 8 20
Din K.ve A.B.				10 2 8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 1 1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES GÜNDÜZ				88	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 106,827	201,120	47	177	324	347	2579
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	17	53	-0,67	-1	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BddbcaAadbBDcDDcaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cababDBdAc
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcaBdacabd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbabaabc
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	bdadacdabb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBdadbaCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

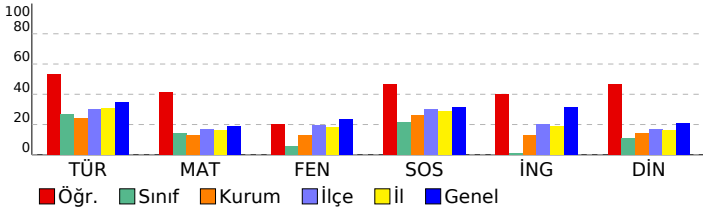


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TÜRKÇE		20	7	13	35
Türkçe		20	7	13	35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.		5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.		1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.		1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.		1	1	0	100
Çıkarım yapar.		1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.		1	0	1	0
Görselleri yorumlar.		1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.		1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.		1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.		1	0	1	0
MATEMATİK		20	3	7	15
Matematik		20	3	7	15
Tam sayılarla dört işlem yapar.		4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		2	0	0	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
FEN BİLİMLERİ		20	2	8	10
Fen		20	2	8	10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.		1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.		1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.		2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	0	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		2	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.		1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına		1	0	0	0
SOSYAL BİL.		10	3	7	30
Sosyal Bil.		10	3	7	30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.		2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:		2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı		1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0
İNGİLİZCE		10	0	10	0
İngilizce		10	0	10	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.		2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.		1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.		1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.		1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.		1	0	1	0
DİN K.ve A.B.		10	2	8	20
Din K.ve A.B.		10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar		1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme		2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret		1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar		1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.		1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri		1	0	1	0
Muharrem orucu		1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.		1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMANUR KASAÇ			92	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 255,337	201,120	5	29	84	84	758
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	49	38	36,33	40	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABAbDadCAABDAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBDaDbdcbDBCBC cABca
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DaCaCBDbDacaBaddcaCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCaadaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DB AbBd Dd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBBaABBaC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

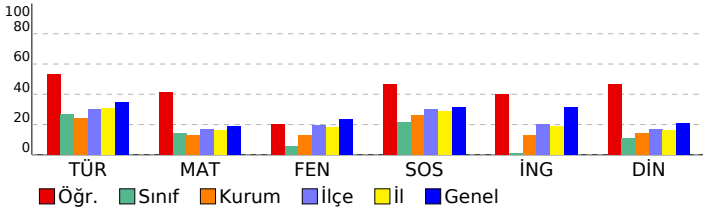


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	8 55
Matematik	20	11	8 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	8	12 40
Fen	20	8	12 40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	5	3 50
İngilizce	10	5	3 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	0 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMANUR KASAÇ			92	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 255,337	201,120	5	29	84	84	758
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	49	38	36,33	40	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABAbDadCAABDAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBDaDbdcbDBCBC cABca
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DaCaCBDbDacaBaddcaCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCaadaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DB AbBd Dd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBBaABBaC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

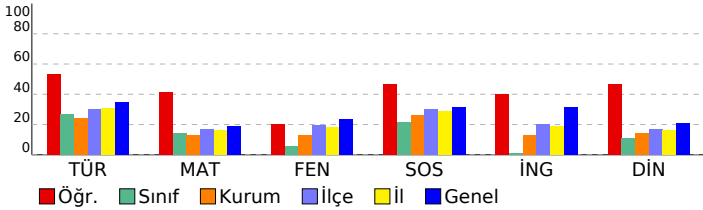


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	8 55
Matematik	20	11	8 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	8	12 40
Fen	20	8	12 40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	5	3 50
İngilizce	10	5	3 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	0 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMANUR KASAÇ			92	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 255,337	201,120	5	29	84	84	758
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	49	38	36,33	40	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABAbDadCAABDAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBDaDbdcbDBCBC cABca
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCDDABDC
FEN BİLİMLERİ	DaCaCBDbDacaBaddcaCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCaadaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DB AbBd Dd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBBaABBaC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

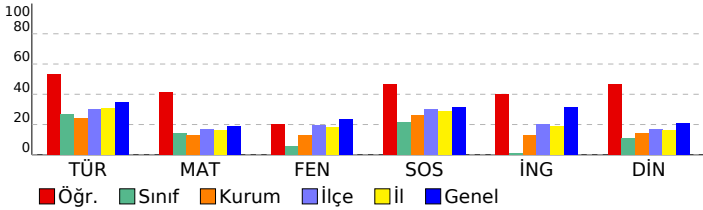


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	8 55
Matematik	20	11	8 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	8	12 40
Fen	20	8	12 40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	5	3 50
İngilizce	10	5	3 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	0 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESMANUR KASAÇ				92	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 255,337	201,120	5	29	84	84	758
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	49	38	36,33	40	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABAbDadCAABDAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBDaDbdcbDBCBC cABca
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DaCaCBDbDacaBaddcaCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCaadaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DB AbBd Dd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBBaABBaC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

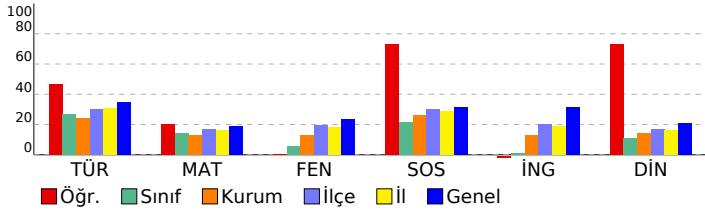


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	8 55
Matematik	20	11	8 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	8	12 40
Fen	20	8	12 40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	5	3 50
İngilizce	10	5	3 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	0 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EVİN AKIN			118		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 197,080	201,120	9	51	144	144	1352
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	43	47	27,33	30	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACcDbAcBAAdCADcAbdc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dccdaCCdCBdcdDbaCBd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCaDaAbcdaabcBadcbcb
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDbCbCBD
Cevap Anh.	B BDDBCCCBD
İNGİLİZCE	dDAdabcbda
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbBBcC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

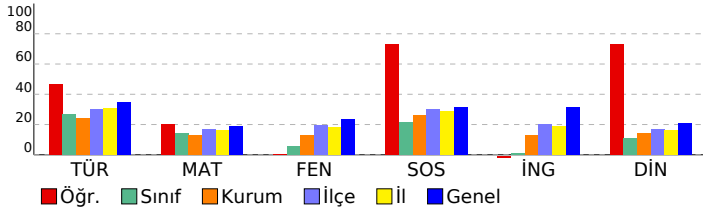


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 12 8 60
Türkçe			20 12 8 60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK	20 8 12 40		
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ	20 5 15 25		
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10 8 2 80		
Sosyal Bil.			10 8 2 80
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE	10 2 8 20		
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10 8 2 80		
Din K.ve A.B.			10 8 2 80
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVİN AKIN				118		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 197,080	201,120	9	51	144	144	1352
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	43	47	27,33	30	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACcDbAcBAAdCADcAbdc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dccdaCCdCBdcdDbaCBd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCaDaAbcdaabcBadcbcb
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDbCbCBD
Cevap Anh.	B BDDBCCCBD
İNGİLİZCE	dDAdabcbda
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbBBcC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

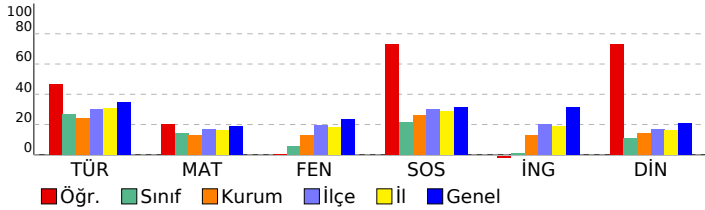


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 12 8 60
Türkçe			20 12 8 60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 8 2 80
Sosyal Bil.			10 8 2 80
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 8 2 80
Din K.ve A.B.			10 8 2 80
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVİN AKIN				118		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 197,080	201,120	9	51	144	144	1352
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	43	47	27,33	30	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACcDbAcBAAdCADcABdc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dccdaCCdCBdcdDbaCBd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCaDaAbcdaabcBadcbcb
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDbCbCBD
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dDAdabcbda
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbDBbCC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

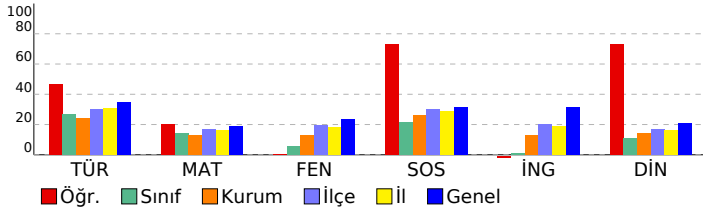


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 12 8 60
Türkçe			20 12 8 60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 8 2 80
Sosyal Bil.			10 8 2 80
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 8 2 80
Din K.ve A.B.			10 8 2 80
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVİN AKIN				118		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 197,080	201,120	9	51	144	144	1352
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	43	47	27,33	30	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACcDbAcBAAdCADcABdc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dccdaCCdCBdcdDbaCBd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCaDaAbcdaabcBadcbcb
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDbCbCBD
Cevap Anh.	B BDDBDCCCBd
İNGİLİZCE	dDAdabcbda
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbDBbCC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

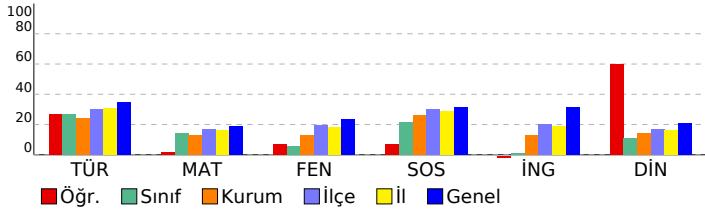


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 12 8 60
Türkçe			20 12 8 60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	8	2 80
Sosyal Bil.			10 8 2 80
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE	10	2	8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	8	2 80
Din K.ve A.B.			10 8 2 80
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLEM ÖZTEP				124	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 143,330	201,120	41	133	256	269	2081
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	31	58	11,67	13	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BdcbbbAcBAdcDADcAaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	ac aDDcAcBddBbaacBbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcCcdBabacBdBacCacac
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DdabbDcbaB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	adacbacdbC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBBaABdCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

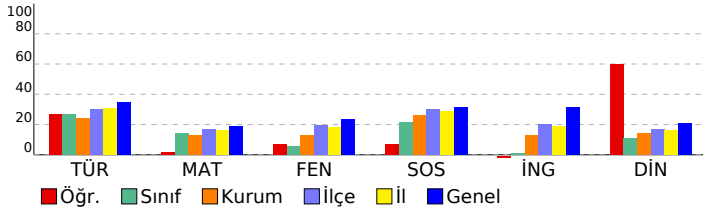


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 14 25
Matematik			20 5 14 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	3 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 6 14 30
Fen			20 6 14 30
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 7 3 70
Din K.ve A.B.			10 7 3 70
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLEM ÖZTEP				124	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 143,330	201,120	41	133	256	269	2081
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	31	58	11,67	13	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BdcbbbAcBAdcDADcAaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	ac aDDcAcBddBbaacBbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcCcdBabacBdBacCacac
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DdabbDcbaB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	adacbacdbC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBBaABdCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

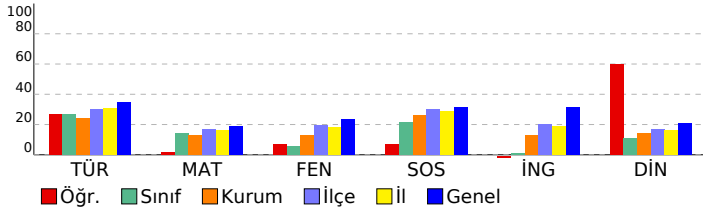


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 14 25
Matematik			20 5 14 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	3 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 6 14 30
Fen			20 6 14 30
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 7 3 70
Din K.ve A.B.			10 7 3 70
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLEM ÖZTEP				124	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 143,330	201,120	41	133	256	269	2081
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	31	58	11,67	13	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BdcbbbAcBAdcDADcAaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	ac aDDcAcBddBbaacBbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcCcdBabacBdBacCacac
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DdabbDcbaB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	adacbacdbC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBBaABdCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

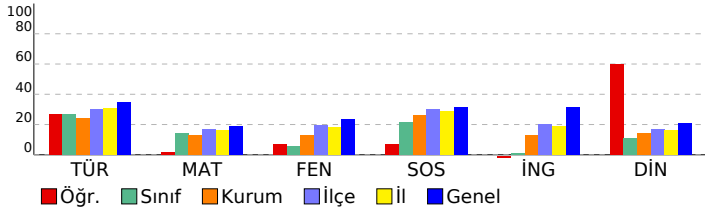


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 14 25
Matematik			20 5 14 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	3 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 6 14 30
Fen			20 6 14 30
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 7 3 70
Din K.ve A.B.			10 7 3 70
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLEM ÖZTEP				124	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 143,330	201,120	41	133	256	269	2081
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	31	58	11,67	13	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BdcbbbAcBAdcDADcAaAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	ac aDDcAcBddBbaacBbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcCcdBabacBdBacCacac
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DdabbDcbaB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	adacbacdbC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBBaABdCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

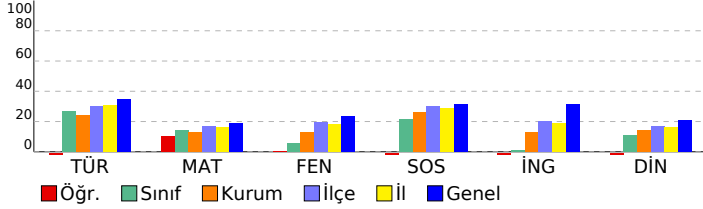


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 14 25
Matematik			20 5 14 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	3 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 6 14 30
Fen			20 6 14 30
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 7 3 70
Din K.ve A.B.			10 7 3 70
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYYÜP E*NN				139		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 95,033	201,120	55	199	354	379	2741
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	12	2,00	10	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	18	70	-5,33	-6	▼12,67	▼15,33	▼23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acdAbcbadcbAbCdcDbaca
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	acBdaCbdcB b* cDacaD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adbbadcBc*dacacaCBCcD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	acbdbadadb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	abbdadaAbca
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	ddaBcacdAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

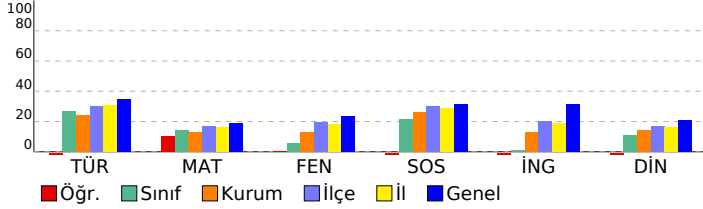


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 4 16 20
Türkçe			20 4 16 20
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 6 12 30
Matematik			20 6 12 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 0 10 0
Sosyal Bil.			10 0 10 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında bilgi edinir.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYYÜP E*NN				139		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 95,033	201,120	55	199	354	379	2741
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	12	2,00	10	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	18	70	-5,33	-6	▼12,67	▼15,33	▼23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acdAbcbadcbAbCdcDbaca
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	acBdaCbdcB b* cDacaD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adbbadcBc*dacacaCBCcD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	acbdbadadb
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	abbdAAbca
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	ddaBcacdAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

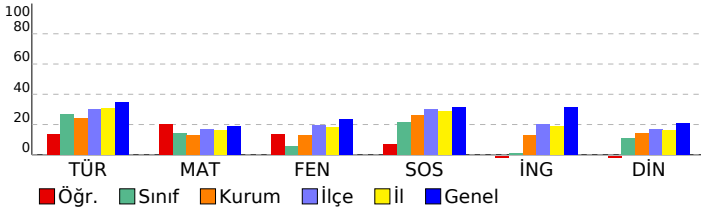


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 4 16 20
Türkçe			20 4 16 20
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 6 12 30
Matematik			20 6 12 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 0 10 0
Sosyal Bil.			10 0 10 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FİKRİYE BULUT			10	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 150,333	201,120	37	121	239	247	1977
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAacDbbcBcACdcacABba
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	CcddaaCdCDBDbaDbccBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bCbDaAcdddbadCBacD
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbcdBdCCaD
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	aabBabddcb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBabbaDcd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

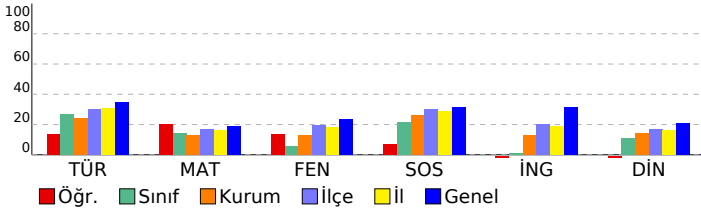


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FİKRİYE BULUT			10		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 150,333	201,120	37	121	239	247	1977
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAacDbbcBcACdcacABba
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	CcddaaCdCDBDbaDbccBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bCbDaAcdddbadCBacD
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbcdBdCCaD
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	aabBabddcb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBabbaDcd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

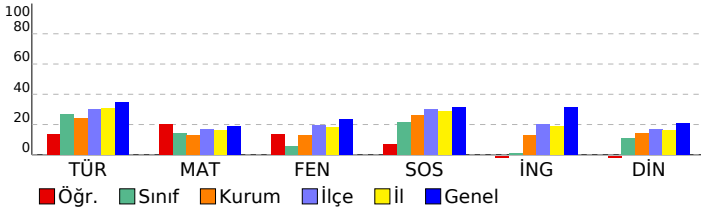


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FİKRİYE BULUT			10	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 150,333	201,120	37	121	239	247	1977
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAacDbbcBcACdcacABba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CcddaaCdBDDbaDbccBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bCbDaAcdddbadCBacD
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbcdBCCaD
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	aabBabddcb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBabbaacd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

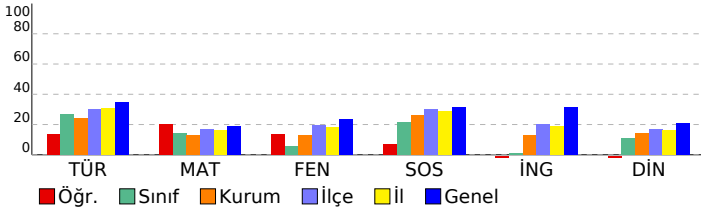


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FİKRİYE BULUT			10	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 150,333	201,120	37	121	239	247	1977
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAacDbbcBcACdcacABba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CcddaaCdCDBDbaDbccBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bCbDaAcdddbadCBacD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbcdBdCCaD
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	aabBabddcb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBabbaDcd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

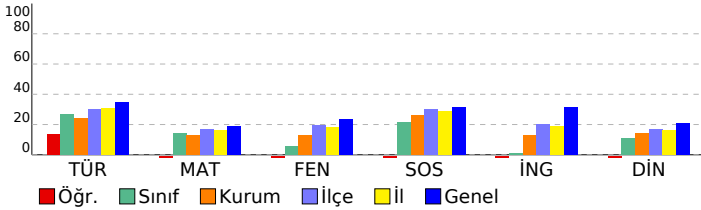


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 12 40
Matematik			20 8 12 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖRKEM ARSLAN				141		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 83,440	201,120	61	209	370	395	2825
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	19	71	-4,67	-5	▼12,67	▼15,33	▼23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cbCADabcaAbadAbcABda
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	abcbbbaadaDb*aDbdDBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	daacabc*bcadaDB*aadb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dacBaabbBb
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dbcBdCbδac
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bbcBdadcca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

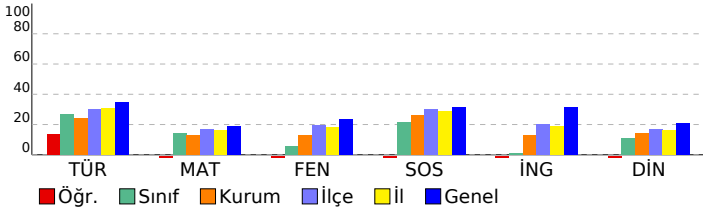


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 3 17 15
Fen			20 3 17 15
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 1 9 10
Din K.ve A.B.			10 1 9 10
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖRKEM ARSLAN			141		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 83,440	201,120	61	209	370	395	2825
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	19	71	-4,67	-5	▼12,67	▼15,33	▼23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cbCADabcaAbadAbcABda
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	abcbbbaadaDb*aDbdDBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	daacabc*bcadaDB*aadb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dacBaabbBb
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dbcBdCbδac
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bbcBdadcca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

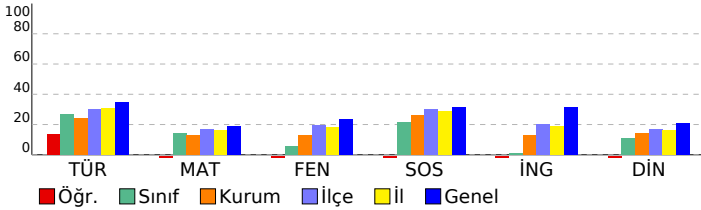


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 3 17 15
Fen			20 3 17 15
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 1 9 10
Din K.ve A.B.			10 1 9 10
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖRKEM ARSLAN			141		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 83,440	201,120	61	209	370	395	2825
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	19	71	-4,67	-5	▼12,67	▼15,33	▼23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cbCADabcaAbadAbcABda
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	abcbbbaadaDb*aDbdDBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	daacabc*bcadaDB*aadb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dacBaabbBb
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dbcBdCbδac
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bbcBdadcca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

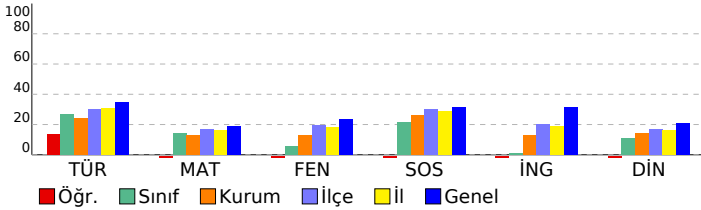


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 3 17 15
Fen			20 3 17 15
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 1 9 10
Din K.ve A.B.			10 1 9 10
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖRKEM ARSLAN				141		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 83,440	201,120	61	209	370	395	2825
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	19	71	-4,67	-5	▼12,67	▼15,33	▼23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cbCADabcaAbadAbcABda
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	abcbbbaadaDb*aDbdDBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	daacabc*bcadaDB*aadb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dacBaabbBb
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dbcBdCbδac
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bbcBdadcca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

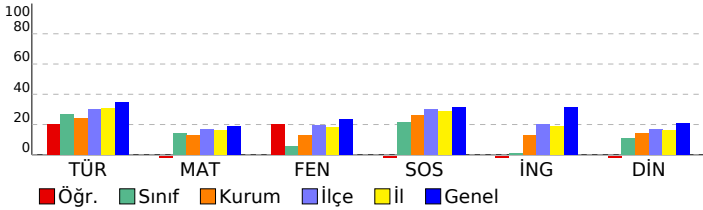


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.			5 0 5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.			1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.			1 1 0 100
Cümlelerin konusunu belirler.			1 1 0 100
Görselleri yorumlar.			1 0 1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.			1 0 1 0
Çıkarım yapar.			1 0 1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.			1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.			1 1 0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.			1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.			1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.			1 1 0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.			1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.			1 0 1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.			1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.			1 1 0 100
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.			2 0 2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.			2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.			1 0 1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.			2 0 2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.			2 0 2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.			2 1 1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.			2 1 1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.			1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.			1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.			4 2 2 50
FEN BİLİMLERİ			20 3 17 15
Fen			20 3 17 15
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına			1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.			1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.			1 0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.			2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.			1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.			2 0 2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.			1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.			1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.			2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.			1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.			1 1 0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.			1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.			1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.			1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.			1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.			1 0 1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.			1 0 1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.			1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.			2 0 2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı			1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.			1 0 1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile			2 0 2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.			2 1 1 50
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.			1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.			1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.			1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.			1 1 0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.			1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.			1 1 0 100
Students will be able to talk about simple predictions.			1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.			2 0 2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.			1 0 1 0
DİN K.ve A.B.			10 1 9 10
Din K.ve A.B.			10 1 9 10
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.			1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.			1 0 1 0
Muharrem orucu			1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri			1 1 0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.			1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar			1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret			1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme			2 0 2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar			1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜLSÜM KAHRAMA N			161	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 126,920	201,120	45	149	280	298	2291
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DcbAaDAadcAbdAcDdcAa
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	dDccbadBaabdccaBbBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCcDabaBaAccabBadCDB
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dcadbCbBc
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	baAcdbcbda
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bCBddbdddb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

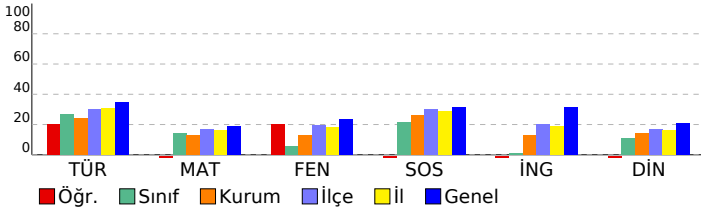


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 8 12 40
Türkçe			20 8 12 40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 8 12 40
Fen			20 8 12 40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLSÜM KAHRAMA N			161		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 126,920	201,120	45	149	280	298	2291
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DcbAaDAadcAbdAcDdcAa
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	dDccbadBaabdccaBbBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCcDabaBaAccabBadCDB
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dcadbCbBc
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	baAcdbcbda
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bCBddbdddb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

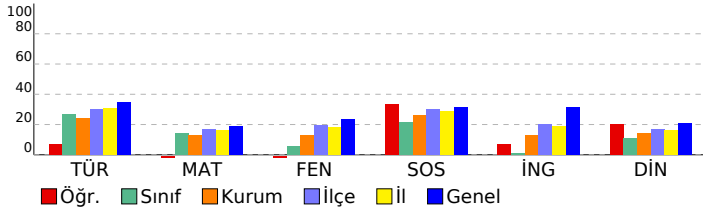


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 8 12 40
Türkçe			20 8 12 40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 8 12 40
Fen			20 8 12 40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİNAACAR				245		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 101,107	201,120	51	189	341	365	2659
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	10	-1,33	-7	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,08	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	58	4,67	5	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BbaAcaAcCbcdAcbdbAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbacbaadbbcaaCaDcdDa
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcbaadDcaabc
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcCCbDdDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	cdCbBcBdb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	aAddccaBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

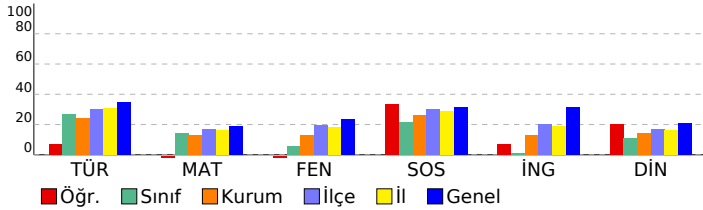


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	4	16	20
Matematik	20	4	16	20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	2	10	10
Fen	20	2	10	10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİNAACAR				245		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 101,107	201,120	51	189	341	365	2659
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	10	-1,33	-7	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,08	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	58	4,67	5	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BbaAcaACbcbdaAcdbdBAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbacbaadbbcaaCaDcdDa
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcbaadDcaabc
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcCCbDdDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	cdCbBcBdb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	aAddccaBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

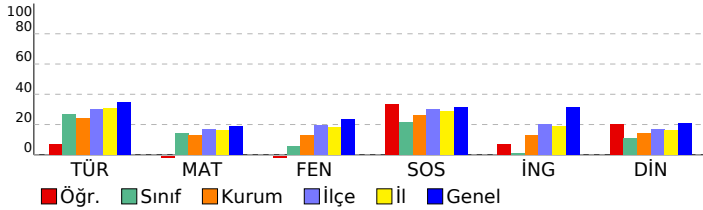


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	4	16	20
Matematik	20	4	16	20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	2	10	10
Fen	20	2	10	10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİNAACAR				245		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 101,107	201,120	51	189	341	365	2659
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	10	-1,33	-7	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,08	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	58	4,67	5	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BbaAcaACbcbdaAcdbdBAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbacbaadbbcaaCaDcdDa
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcbaadDcaabc
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcCCbDdDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	cdCbBcBdb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	aAddccaBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

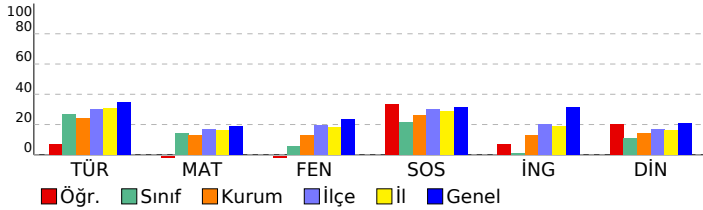


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	6	14 30
Türkçe	20	6	14 30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	4	16 20
Matematik	20	4	16 20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	2	10 10
Fen	20	2	10 10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	0 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0 0
SOSYAL BİL.	10	5	5 50
Sosyal Bil.	10	5	5 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	3	7 30
İngilizce	10	3	7 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	4	6 40
Din K.ve A.B.	10	4	6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİNAACAR				245		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 101,107	201,120	51	189	341	365	2659
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	10	-1,33	-7	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,08	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	58	4,67	5	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BbaAcaACbcbdaAcdbdBab
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbacbaadbbcaaCaDcdDa
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcbaadDcaabc
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcCCbDdDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	cdCbBcBdb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	aAddccaBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

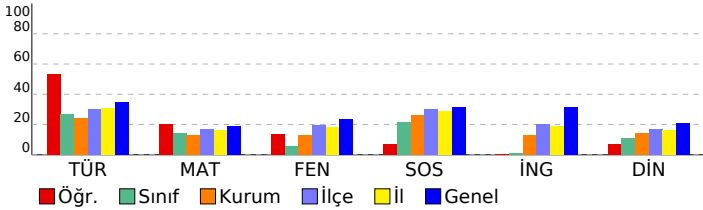


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	4	16	20
Matematik	20	4	16	20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	2	10	10
Fen	20	2	10	10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	0	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİLALKAHRAMAN				424	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 196,780	201,120	13	55	149	149	1360
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	36	52	18,67	21	▲ 12,67	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cABAbDACCAdDccDAdbD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbcaDcbADaCaCdDbcaC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDdaaccDbacbdbACDaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCadBcad
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	aBaAbcccd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcBaacBaCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

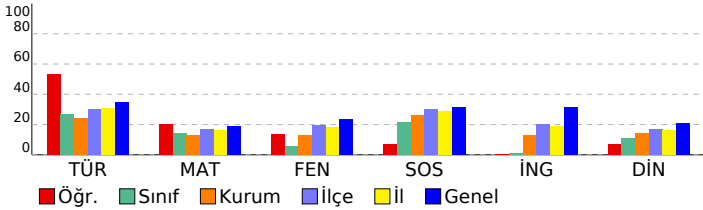


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	7	13 35
Fen	20	7	13 35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	3	7 30
Sosyal Bil.	10	3	7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	6 20
İngilizce	10	2	6 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	0 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİLALKAHRAMAN				424	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 196,780	201,120	13	55	149	149	1360
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	36	52	18,67	21	▲ 12,67	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cABAbDACCAdDccDAdbD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbcaDcbADaCaCdDbcaC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDdaaccDbacbdbACDaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCadBcad
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	aBaAbcccd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcBaacBaCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

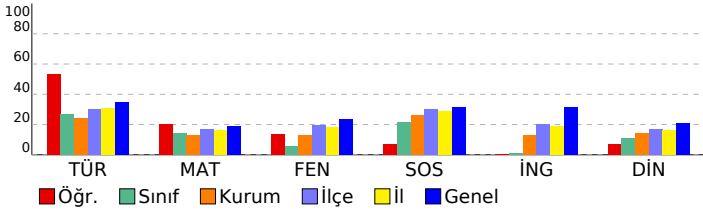


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	7	13 35
Fen	20	7	13 35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	3	7 30
Sosyal Bil.	10	3	7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	6 20
İngilizce	10	2	6 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	0 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİLALKAHRAMAN				424	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 196,780	201,120	13	55	149	149	1360
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	36	52	18,67	21	▲ 12,67	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cABAbDACCAdDccDAdbD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbcaDcbADaCaCdDbcaC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDdaaccDbacbdbACDaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCadBcad
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	aBaAbcccd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcBaacBaCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

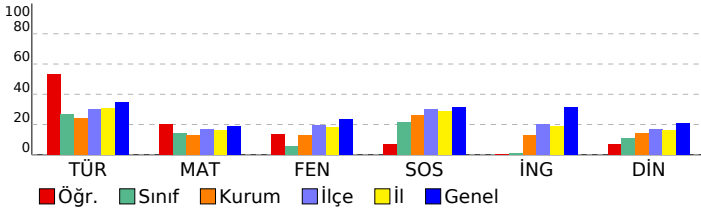


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	7	13 35
Fen	20	7	13 35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	3	7 30
Sosyal Bil.	10	3	7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	6 20
İngilizce	10	2	6 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	0 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİLALKAHRAMAN				424	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 196,780	201,120	13	55	149	149	1360
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,19	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	36	52	18,67	21	▲ 12,67	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cABAbDACCAdDccDAdbD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbcaDcbADaCaCdDbcaC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDdaaccDbacbdbACDaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCadBcad
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	aBaAbcccd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcBaacBaCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

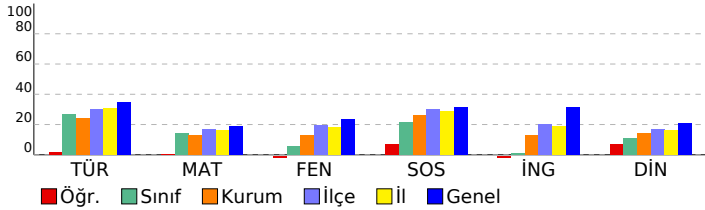


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	7	13 35
Fen	20	7	13 35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	3	7 30
Sosyal Bil.	10	3	7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	6 20
İngilizce	10	2	6 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	0 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL ZEBİH GÜMÜŞ				350	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 94,997	201,120	57	201	356	381	2743
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	67	-0,33	-0	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbddaDA accadbbDAdbc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	acBbaCddCBbdaabcacD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bdDcadcbBbABcacddabca
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	acbaDCCddc
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dcAaabcCdc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CdcBAaacbd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

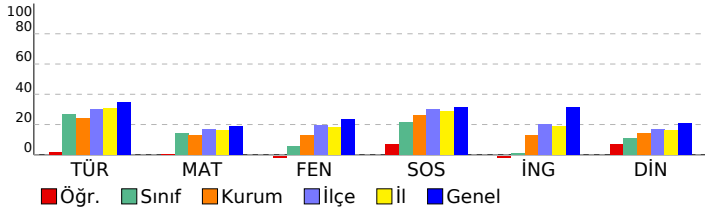


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 5 14 25
Türkçe				20 5 14 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 1 0 100
Çıkarım yapar.				1 0 0 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 1 0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 5 15 25
Matematik				20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 0 2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 0 2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 2 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
FEN BİLİMLERİ				20 4 16 20
Fen				20 4 16 20
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 100
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer ve uygular.				2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 3 7 30
Sosyal Bil.				10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 0 2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında				1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 1 1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
İNGİLİZCE				10 2 8 20
İngilizce				10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30
Din K.ve A.B.				10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL ZEBİH GÜMÜŞ				350	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 94,997	201,120	57	201	356	381	2743
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	67	-0,33	-0	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbddaDA accadbbDAdbc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	acBbaCddCBbbaabcacD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bdDcadcbBbABcacddabca
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	acbaDCCddc
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	dcAaabcCdc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CdcBAaacbd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

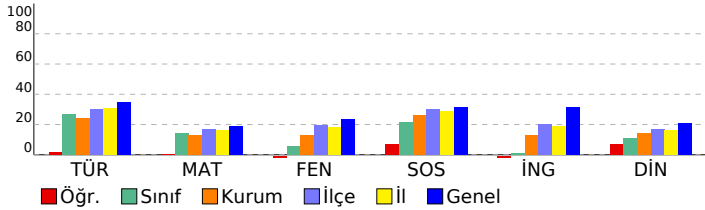


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 5 14 25
Türkçe				20 5 14 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 1 0 100
Çıkarım yapar.				1 0 0 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 1 0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 5 15 25
Matematik				20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 0 2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 0 2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 2 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
FEN BİLİMLERİ				20 4 16 20
Fen				20 4 16 20
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 3 7 30
Sosyal Bil.				10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 0 2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında				1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 1 1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
İNGİLİZCE				10 2 8 20
İngilizce				10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30
Din K.ve A.B.				10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL ZEBİH GÜMÜŞ				350	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 94,997	201,120	57	201	356	381	2743
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	67	-0,33	-0	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbddaDA accadbbDAdbc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	acBbaCddCBbbaabcacD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bdDcadcbBbABcacddabca
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	acbaDCCddc
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	dcAaabcCdc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CdcBAaacbd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

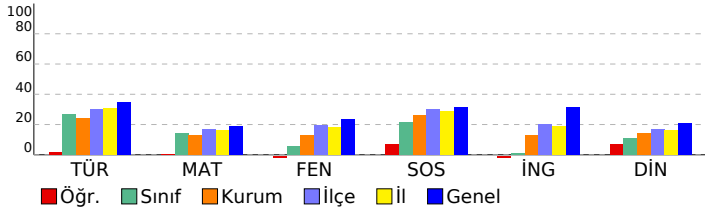


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 5 14 25
Türkçe				20 5 14 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 1 0 100
Çıkarım yapar.				1 0 0 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 1 0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 5 15 25
Matematik				20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 0 2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 0 2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 2 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
FEN BİLİMLERİ				20 4 16 20
Fen				20 4 16 20
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 3 7 30
Sosyal Bil.				10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 0 2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında				1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 1 1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
İNGİLİZCE				10 2 8 20
İngilizce				10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30
Din K.ve A.B.				10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İSMAİL ZEBİH GÜMÜŞ				350	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 94,997	201,120	57	201	356	381	2743
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,17	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	67	-0,33	-0	▼ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbddaDA accadbbDAdbc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	acBbaCddCBbdaabcacD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bdDcadcbBbABcacddabca
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	acbaDCCddc
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	dcAaabcCdc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CdcBAaacbd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

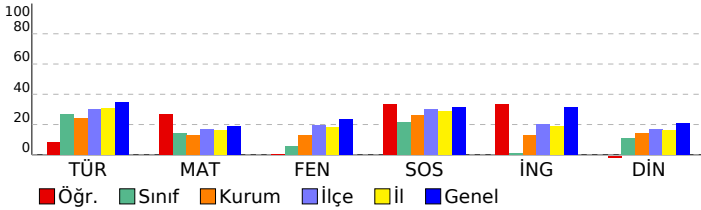


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 5 14 25
Türkçe				20 5 14 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelin konusunu belirler.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 1 0 100
Çıkarım yapar.				1 0 0 0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 1 0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 5 15 25
Matematik				20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 0 2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 0 2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 2 0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
FEN BİLİMLERİ				20 4 16 20
Fen				20 4 16 20
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 3 7 30
Sosyal Bil.				10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 0 2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında				1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 1 1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
İNGİLİZCE				10 2 8 20
İngilizce				10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30
Din K.ve A.B.				10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA DONAR			268		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 155,330	201,120	25	105	220	226	1899
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▲ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbCb DcDaccabAbaAcba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDcBdCaBcCDAAdaDcdaBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adbadbDbacBaDbaCcabc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cDaBadCaBD
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	CbAdBCAbdb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	adaBcbdaAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

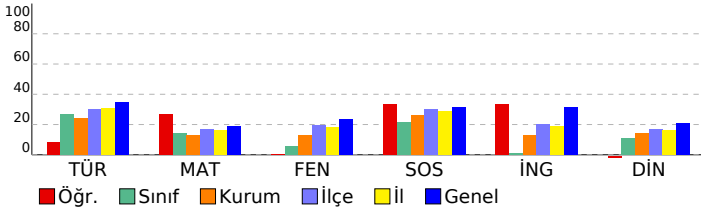


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	6	13	30
Türkçe				20	6	13	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	0	0	0
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	1	0	100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	9	11	45
Matematik				20	9	11	45
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	1	1	50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	1	3	25
FEN BİLİMLERİ				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	0	2	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	2	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	5	5	50
Sosyal Bil.				10	5	5	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	0	1	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.				2	1	1	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	2	0	100
İNGİLİZCE				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Students will be able to state their preferences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	1	0	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	1	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.				1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	0	2	0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	2	8	20
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	1	0	100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA DONAR			268		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 155,330	201,120	25	105	220	226	1899
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▲ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbCb DcDaccabAbaAcba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDcBdCaBcCDAAdaDcdaBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adbadbDbacBaDbaCcabc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cDaBadCaBD
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	CbAdBCAbdb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	adaBcbdaAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

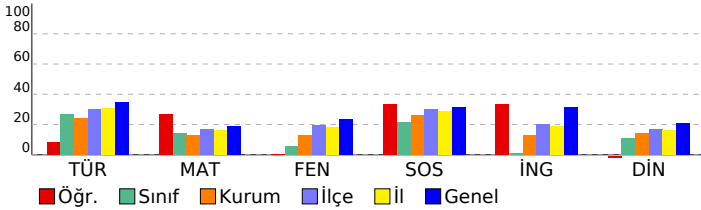


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 6 13 30
Türkçe				20 6 13 30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 0 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Çıkarım yapar.				1 1 0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 9 11 45
Matematik				20 9 11 45
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 1 1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 2 0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 1 1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
FEN BİLİMLERİ				20 5 15 25
Fen				20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 2 0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşifin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 5 5 50
Sosyal Bil.				10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.				2 1 1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 2 0 100
İNGİLİZCE				10 5 5 50
İngilizce				10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 1 0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 1 0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 1 0 100
Students will be able to talk about simple predictions.				1 1 0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 2 8 20
Din K.ve A.B.				10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 1 1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA DONAR			268		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 155,330	201,120	25	105	220	226	1899
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▲ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbCb DcDaccabAbaAcba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDcBdCaBcCDAaDcdaBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adbadbDbacBaDbaCcabc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cDaBadCaBD
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	CbAdBCAbdb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	adaBcbdaAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

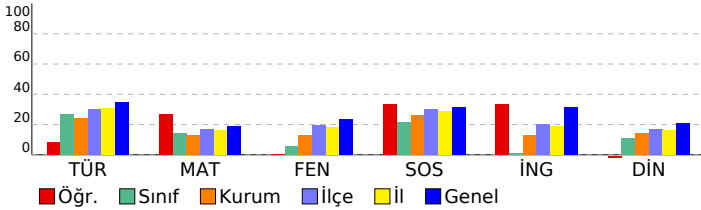


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 6 13 30
Türkçe				20 6 13 30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 0 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Çıkarım yapar.				1 1 0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 9 11 45
Matematik				20 9 11 45
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 1 1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 2 0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 1 1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
FEN BİLİMLERİ				20 5 15 25
Fen				20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 2 0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşifin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 5 5 50
Sosyal Bil.				10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında bilgi verir.				1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.				2 1 1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 2 0 100
İNGİLİZCE				10 5 5 50
İngilizce				10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 1 0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 1 0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 1 0 100
Students will be able to talk about simple predictions.				1 1 0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 2 8 20
Din K.ve A.B.				10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 1 1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA DONAR			268		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 155,330	201,120	25	105	220	226	1899
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 5,31	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,08	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▲ 12,67	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbCb DcDaccabAbaAcba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDcBdCaBcCDAAdaDcdaBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adbadbDbacBaDbaCcabc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cDaBadCaBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CbAdBCAbdb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	adaBcbdaAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

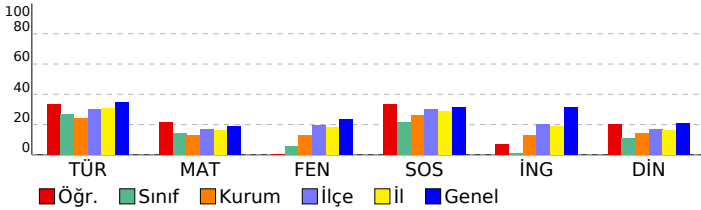


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 6 13 30
Türkçe				20 6 13 30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 0 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Çıkarım yapar.				1 1 0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 9 11 45
Matematik				20 9 11 45
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 1 1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 2 0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 1 1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
FEN BİLİMLERİ				20 5 15 25
Fen				20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 2 0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 5 5 50
Sosyal Bil.				10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.				1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.				2 1 1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 2 0 100
İNGİLİZCE				10 5 5 50
İngilizce				10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 1 0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 1 0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 1 0 100
Students will be able to talk about simple predictions.				1 1 0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 2 8 20
Din K.ve A.B.				10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 1 1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURŞİNANLAN			395		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 172,543	201,120	17	71	179	181	1665
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	11	4,33	22	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,08	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	54	17,00	19	▲ 12,67	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbdADDdcacAbCAacABAc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDabDCdcCaDc daccDBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdDaaccdbAcDbBaCdacc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cDDBbdaCaD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaddBadaBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBBbaaBcd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

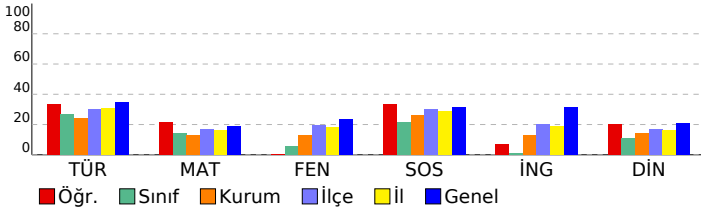


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 11 40
Matematik			20 8 11 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 5 5 50
Sosyal Bil.			10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURŞİNANLAN			395	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 172,543	201,120	17	71	179	181	1665
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	11	4,33	22	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,08	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	54	17,00	19	▲ 12,67	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbdADDdcacAbCAacABAc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDabDCdcCaDc daccDBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdDaaccdbAcDbBaCdacc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cDDBbdaCaD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaddBadaBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBBbaaBcd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

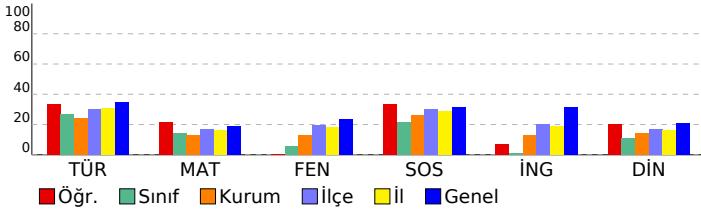


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 11 40
Matematik			20 8 11 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 5 5 50
Sosyal Bil.			10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURŞİNANLAN			395	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 172,543	201,120	17	71	179	181	1665
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	11	4,33	22	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,08	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	54	17,00	19	▲ 12,67	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbdADDdcacAbCAacABAc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDabDCdcCaDc daccDBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdDaaccdbAcDbBaCdacc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cDDBbdaCaD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaddBadaBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBBbaaBcd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

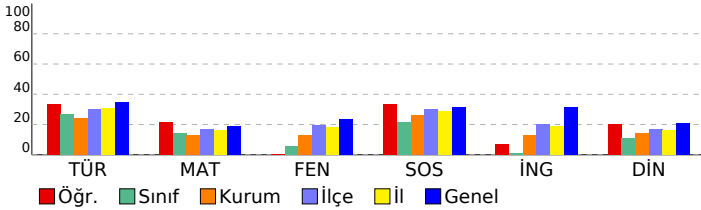


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 11 40
Matematik			20 8 11 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 5 5 50
Sosyal Bil.			10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURŞİNANLAN			395	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 172,543	201,120	17	71	179	181	1665
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,31	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	8	11	4,33	22	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,08	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,08	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	54	17,00	19	▲ 12,67	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DbdADDdcacAbCAacABAc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDabDCdcCaDc daccDBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdDaaccdbAcDbBaCdacc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	cDDBbdaCaD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaddBadaBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBBbaaBcd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

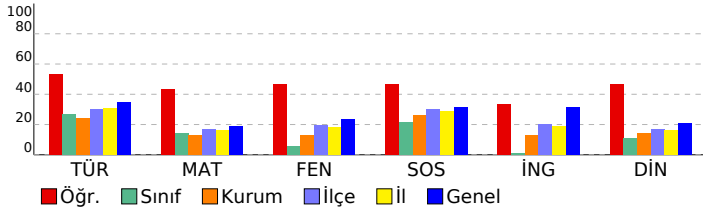


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 10 10 50
Türkçe			20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 8 11 40
Matematik			20 8 11 40
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 5 5 50
Sosyal Bil.			10 5 5 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP AY				320		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 286,033	201,120	1	17	52	52	511
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 1,19	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	53	35	41,33	46	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAcDACCABDAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBDaDbcbDBCBC cABc
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDCdCBDbbccDBDdCaaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbabBDDc
Cevap Anh.	A DBCCCBDDDB
İNGİLİZCE	aBadCBdAaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBaaABBBc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

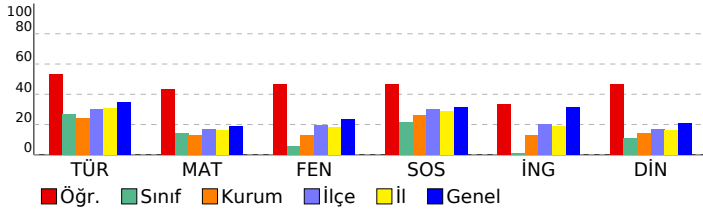


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	7 55
Matematik	20	11	7 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
FEN BİLİMLERİ	20	12	8 60
Fen	20	12	8 60
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	5	5 50
İngilizce	10	5	5 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP AY				320	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 286,033	201,120	1	17	52	52	511
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 1,19	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	53	35	41,33	46	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAcDACCABDAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBDaDbcbDBCBC cABc
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDCdCBDbbccDBDdCaaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbabBDDc
Cevap Anh.	A DBCCCBDDDB
İNGİLİZCE	aBadCBdAaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBaaABBBc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

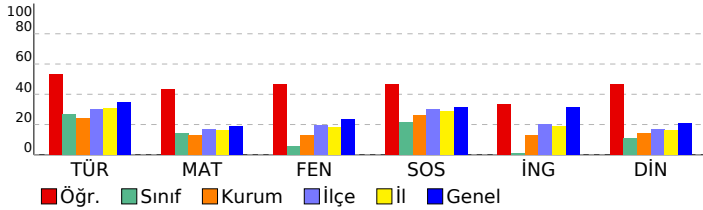


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalamayı işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	7 55
Matematik	20	11	7 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
FEN BİLİMLERİ	20	12	8 60
Fen	20	12	8 60
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	5	5 50
İngilizce	10	5	5 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP AY				320	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 286,033	201,120	1	17	52	52	511
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 1,19	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	53	35	41,33	46	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAcDACCABDAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBDaDbdcbDBCBC cABc
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDCdCBDbbccDBDdCaaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbabBDDc
Cevap Anh.	A DBCCCBDDDB
İNGİLİZCE	aBadCBdAaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBaaABBBc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

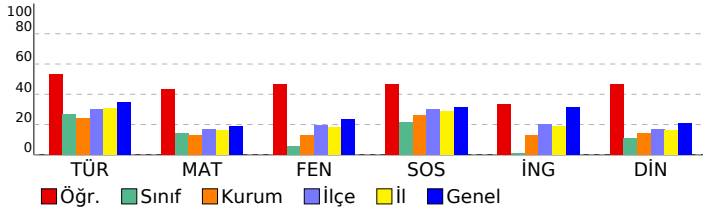


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	7 55
Matematik	20	11	7 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
FEN BİLİMLERİ	20	12	8 60
Fen	20	12	8 60
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	5	5 50
İngilizce	10	5	5 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP AY				320	7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 286,033	201,120	1	17	52	52	511
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,31	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 2,83	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 1,19	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,17	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,08	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,08	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	53	35	41,33	46	▲ 12,67	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BAAcDACCABDAbbbCdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBDaDbdcbDBCBC cABc
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDCdCBDbbccDBDdCaaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbabBDDc
Cevap Anh.	A DBCCCBDDDB
İNGİLİZCE	aBadCBdAaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBaaABBBc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

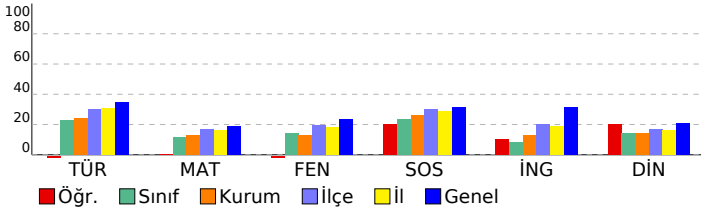


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	11	7 55
Matematik	20	11	7 55
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1 75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
FEN BİLİMLERİ	20	12	8 60
Fen	20	12	8 60
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	6	4 60
Sosyal Bil.	10	6	4 60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	5	5 50
İngilizce	10	5	5 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	6	4 60
Din K.ve A.B.	10	6	4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULKERİMŞEHMUS				16		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 80,763	201,120	63	217	379	404	2851
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	67	-0,33	-0	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acacaDcbabbcDAbddcb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBaBbaacbcdbDdcBbC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	acbdacbcbbadcBcbbaaCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bBadCbBcDa
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	DcbAddA*
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	aABBbcdaCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

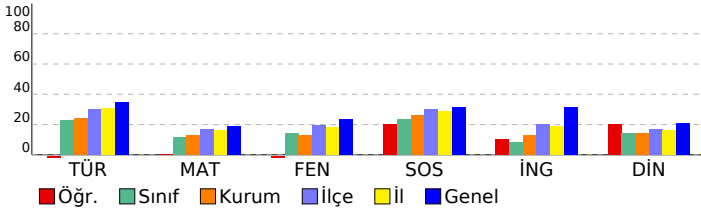


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	3	17	15
Türkçe	20	3	17	15
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	4	6	40
Sosyal Bil.	10	4	6	40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	3	6	30
İngilizce	10	3	6	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0	100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDULKERİMŞEHMUS				16	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 80,763	201,120	63	217	379	404	2851
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	67	-0,33	-0	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acacaDcbabbcDAbddcb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBaBbaacbcdbDdcBbC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	acbdacbcbbadcBcbbaaCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bBadCbBcDa
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	DcbAddA*
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	aABBbcdaCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

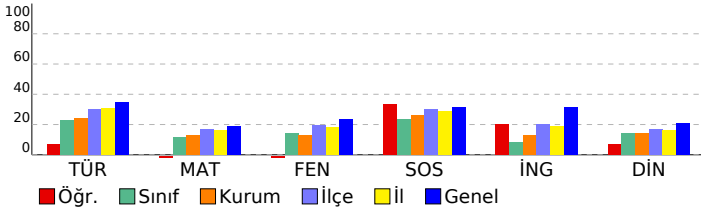


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	3	17	15
Türkçe	20	3	17	15
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	4	6	40
Sosyal Bil.	10	4	6	40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	3	6	30
İngilizce	10	3	6	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0	0
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0	100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ DEMİRCAN				40	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 101,680	201,120	53	185	336	360	2644
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BdBdDacBcbAdcbbadCba
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	acDcDbacdadadCb*dbC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDbabdaacdbaabACDcba
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBaCbcBDac
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	bdCACBadcb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	accBDcadCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

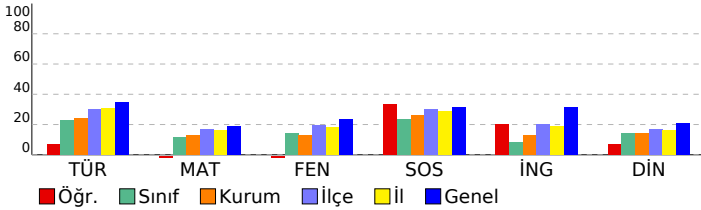


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarmı yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
MATEMATİK	20	4	16	20
Matematik	20	4	16	20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0	100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ DEMİRCAN				40	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 101,680	201,120	53	185	336	360	2644
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BdBdDacBcbAdcbbadCba
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	acDcDbacdadadCb*dbC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDbabdaacdbaabACDcba
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBaCbcBDac
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	bdCACBadcb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	accBDcadCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

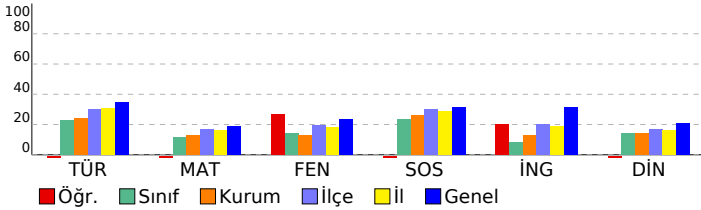


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
MATEMATİK	20	4	16	20
Matematik	20	4	16	20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0	100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYTULLAH			435		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 107,393	201,120	49	175	322	345	2572
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	21	59	1,33	1	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abacDcbbdcccadcDababc
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	bcBACabcad
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CaaDCbDaaAdcDDadaCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BccdcCabca
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	bbAcBaAdBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bddBcaacdAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

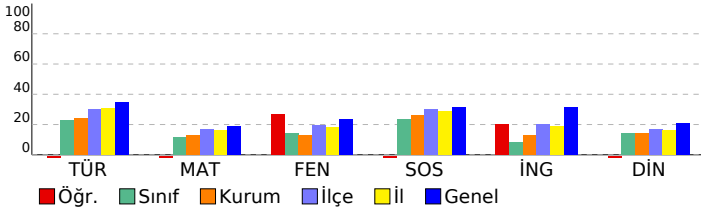


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 2 18 10
Türkçe			20 2 18 10
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0 0
MATEMATİK			20 2 8 10
Matematik			20 2 8 10
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	0 0 0
FEN BİLİMLERİ			20 9 11 45
Fen			20 9 11 45
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0 0
Karışımın ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0 0
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0 0
Muharrem orucu	1	0	1 0 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYTULLAH			435	7C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 107,393	201,120	49	175	322	345	2572
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	21	59	1,33	1	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abacDcbbdcccadcDababc
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	bcBACabcad
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CaaDCbDaaAdcDDadaCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BccdcCabca
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	bbAcBaAdBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bddBcaacdAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

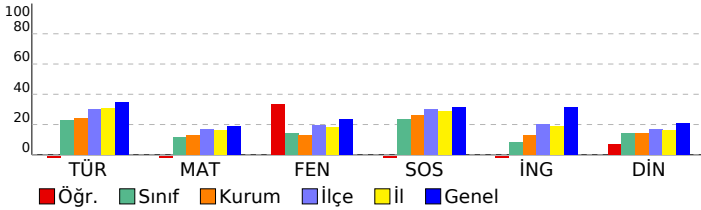


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 2 18 10
Türkçe			20 2 18 10
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 2 8 10
Matematik			20 2 8 10
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	0 0
FEN BİLİMLERİ			20 9 11 45
Fen			20 9 11 45
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılmasını için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA ARTOP* B				114	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 117,973	201,120	43	165	301	322	2411
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cAcdbaAdacdBbdaDcaba
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	aBcdDcdBdaadaCCabacd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DaCBacBDdCaDcDcAcabd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bdaadbcaDa
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	acbcaBcdaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CdBcadcabC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

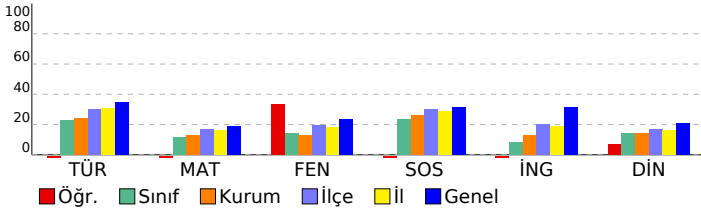


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	4	16	20
Türkçe	20	4	16	20
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	4	16	20
Matematik	20	4	16	20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	50
Fen	20	10	10	50
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	1	9	10
Sosyal Bil.	10	1	9	10
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA ARTOP* B				114	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 117,973	201,120	43	165	301	322	2411
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cAcdbaAdacdBbdaDcaba
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	aBcdDcdBdaadaCCabacd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DaCBacBDdCaDcDcAcabd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bdaadbcaDa
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	acbcaBcdaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CdBcadcabC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

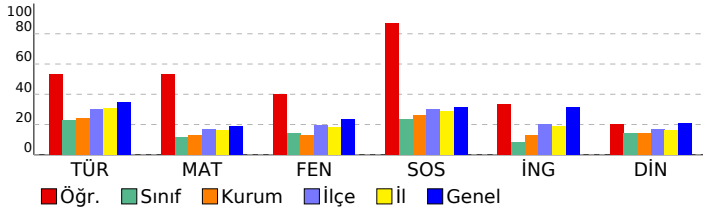


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 4 16 20
Türkçe			20 4 16 20
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ			20 10 10 50
Fen			20 10 10 50
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 1 9 10
Sosyal Bil.			10 1 9 10
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLOVAN GÖKÇEN				166	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 294,400	201,120	3	9	43	43	450
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,84	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	55	35	43,33	48	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABbDDAdCABbCAbbACAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBccabddADBCBCCDABbC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbddaBaDDaADbCACAACC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCCDdDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DBacbBabDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBacBaBbC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

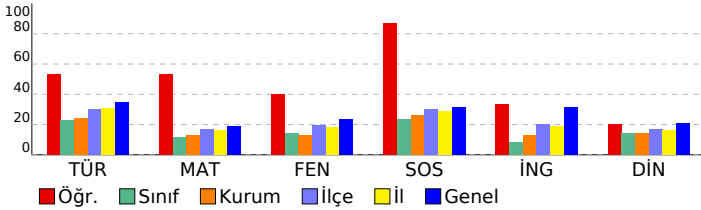


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TÜRKÇE	20	13	7 65
Türkçe	20	13	7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	13	7 65
Matematik	20	13	7 65
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	11	9 55
Fen	20	11	9 55
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	9	1 90
Sosyal Bil.	10	9	1 90
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h	1	1	0 100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	5	5 50
İngilizce	10	5	5 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	4	6 40
Din K.ve A.B.	10	4	6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara	Sınıf			S	D	Y	B%
DİLOVAN GÖKÇEN			166	7C			20	13	7	65
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
Puan	▲ 294,400	201,120	3	9	43	43	450			
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937				
Katılımlar:			64	220	387	412	2938			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,84	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	55	35	43,33	48	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABbDDAdCABbCAbbACAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBccabddADBCBCCDABbC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cbddaBaDDaADbCACAACC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCCDdDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDD
İNGİLİZCE	DBacbBabDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CcBacBaBbC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

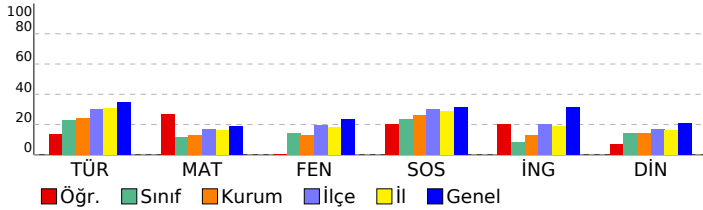


TÜRKÇE	20 13 7 65
Türkçe	20 13 7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5 3 2 60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1 1 0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1 1 0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1 0 1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Çıkarım yapar.	1 0 1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1 1 0 100
Görselleri yorumlar.	1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1 1 0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1 1 0 100
MATEMATİK	20 13 7 65
Matematik	20 13 7 65
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4 2 2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1 0 1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1 0 1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2 2 0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2 2 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2 2 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2 2 0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2 1 1 50
FEN BİLİMLERİ	20 11 9 55
Fen	20 11 9 55
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1 0 1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1 1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2 1 1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1 1 0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1 1 0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2 1 1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2 1 1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1 1 0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1 1 0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1 1 0 100
SOSYAL BİL.	10 9 1 90
Sosyal Bil.	10 9 1 90
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2 2 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2 2 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1 1 0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2 2 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1 1 0 100
İNGİLİZCE	10 5 5 50
İngilizce	10 5 5 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1 1 0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2 1 1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1 1 0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1 1 0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1 1 0 100
Students will be able to state their preferences.	1 1 0 100
DİN K.ve A.B.	10 4 6 40
Din K.ve A.B.	10 4 6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1 1 0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2 1 1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1 0 1 0
Muharrem orucu	1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1 0 1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA NUR CANEKİNCİ			0		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 157,347	201,120	29	101	216	222	1865
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BdBAcAddAcabdDbcdca
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DcDcbbaAbbcaBdCDABDd
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcbBCaabadbadbcaDcCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBaCabaaDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	cBabaBcAbC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CodacbaBCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

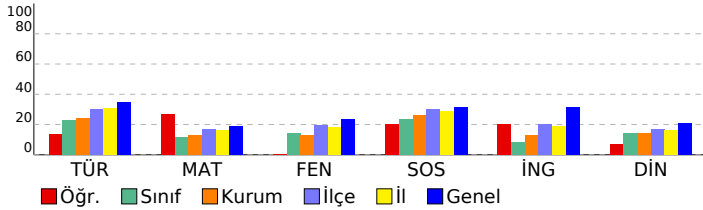


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	7	13	35
Türkçe				20	7	13	35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.				1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	9	11	45
Matematik				20	9	11	45
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	4	6	40
Sosyal Bil.				10	4	6	40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
İNGİLİZCE				10	4	6	40
İngilizce				10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.				1	1	0	100
DİN K.ve A.B.				10	3	7	30
Din K.ve A.B.				10	3	7	30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme				2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Fıkhi yorumlar tasavvufi yorumlar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA NUR CANEKİNCİ			0		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 157,347	201,120	29	101	216	222	1865
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BdBADcAddAcabdDbcdca
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DcDcbbaAbbcaBdCDABDd
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DcbBCaabadbadbcaDcCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBaCabaDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	cBabaBcAbC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CodacbaBCd
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

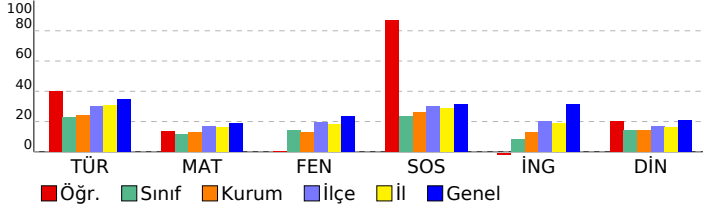


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 9 11 45
Matematik			20 9 11 45
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 4 6 40
Sosyal Bil.			10 4 6 40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fıkhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜL ECE			328	7C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 172,133	201,120	21	75	183	186	1678
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,31	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DAbAdcAaBbDbdADDbBAD
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	aDdcDbaaCBbcdDacDBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	dCcadAaBcAdDcadddaa
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BdCbDCCCBd
Cevap Anh.	B BDDDBCCCBd
İNGİLİZCE	bcdBdabbaa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBdbccBcC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

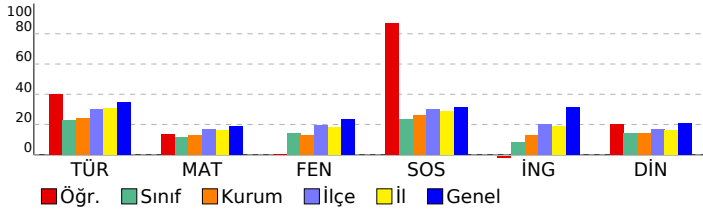


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 11 9 55
Türkçe			20 11 9 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 9 1 90
Sosyal Bil.			10 9 1 90
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜL ECE			328		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 172,133	201,120	21	75	183	186	1678
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,31	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DAbAdcAaBbDbdADDbBAD
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	aDdcDbaaCBbcdDacDBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	dCcadAaBcAdDcadddaa
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BdCbDCCCBd
Cevap Anh.	B BDDDBCCCBd
İNGİLİZCE	bcdBdabbaa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBdbccBcC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

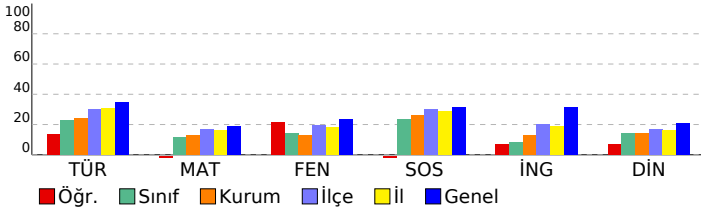


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 11 9 55
Türkçe			20 11 9 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 9 1 90
Sosyal Bil.			10 9 1 90
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİL İÇTEN				113	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 121,297	201,120	39	155	288	307	2362
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	63	5,00	6	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACbDabedAcbaCaDbdAc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dbcAaCbabdbcaCbcabda
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	ad aCAaBcAcabDaCBCac
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dabdaCaCac
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dabdaCbCaD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	aCaBdbdabC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

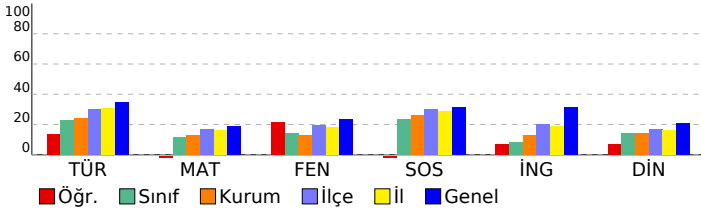


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 17 15
Matematik			20 3 17 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
FEN BİLİMLERİ			20 8 11 40
Fen			20 8 11 40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 00
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL İÇTEN				113		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 121,297	201,120	39	155	288	307	2362
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	63	5,00	6	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACbDabedAcabcaDbdAc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dbcAaCbabdbcaAcabcbda
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	ad aCAaBcAcabDaCBCac
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dabdaCaCac
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dabdaCbCaD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	aCaBdbdabC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

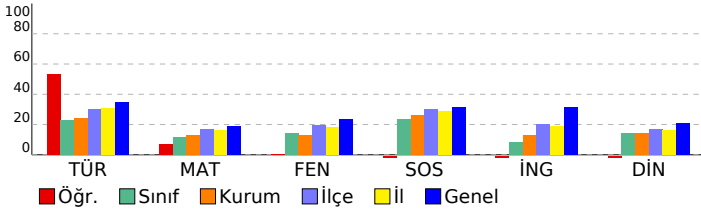


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2 60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 17 15
Matematik			20 3 17 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
FEN BİLİMLERİ			20 8 11 40
Fen			20 8 11 40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 00
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
HEBUNHİVDA ERKEK				150		7C		TÜRKÇE 20 13 7 65				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Türkçe		
		▼ 155,760		201,120		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	20 13 7 65	
				Puanı Hesaplanan:		220	387	412	2937			
				Katılımlar:		64	220	387	412	2938		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABADDACbbAaDdDaACAc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	baDdaaaAcbbdBbbaADDC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	aDaada*DBcaccAbabad
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cdadabcDcd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	caadCcabbC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CdacabaaCa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

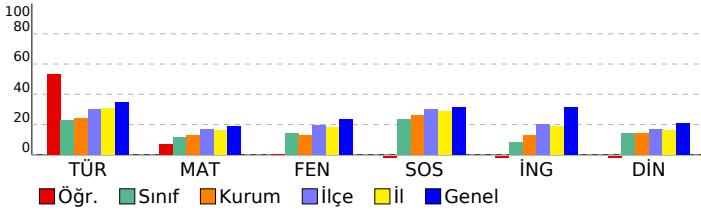


TÜRKÇE				20 13 7 65			
Türkçe				20 13 7 65			
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 3 2 60			
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 1 0 100			
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100			
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 1 0 100			
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100			
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100			
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0			
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0			
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100			
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0			
Çıkarım yapar.				1 1 0 100			
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0			
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100			
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0			
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 1 0 100			
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100			
MATEMATİK				20 6 14 30			
Matematik				20 6 14 30			
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25			
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0			
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 1 1 50			
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 0 2 0			
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.				2 1 1 50			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 2 0 100			
FEN BİLİMLERİ				20 5 15 25			
Fen				20 5 15 25			
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 1 0 100			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0			
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0			
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0			
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1 0 1 0			
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 1 0 100			
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0			
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 2 0 100			
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0			
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0			
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 0 2 0			
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0			
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0			
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0			
SOSYAL BİL.				10 1 9 10			
Sosyal Bil.				10 1 9 10			
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0			
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 0 2 0			
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0			
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 0 1 0			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0			
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0			
İNGİLİZCE				10 2 8 20			
İngilizce				10 2 8 20			
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0			
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0			
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0			
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 1 0 100			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0			
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0			
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0			
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0			
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100			
DİN K.ve A.B.				10 2 8 20			
Din K.ve A.B.				10 2 8 20			
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 1 0 100			
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0			
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0			
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0			
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0			
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0			
Muharrem orucu				1 0 1 0			
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100			
Fıkhi yorumlar tasavvufi yorumlar.				1 0 1 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ								MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
HEBUNHİVDA ERKEK				150		7C		TÜRKÇE 20 13 7 65			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Türkçe 20 13 7 65	
		▼ 155,760		201,120		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
				Puanı Hesaplanan:		220	387	412	2937		
				Katılımlar:		64	220	387	412	2938	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABADDACbbAaDdDaACac
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	baDdaaaAcbbdBbbaADDC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	aDaada*DBcaccAbabad
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cdadabcDcd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	caadCcabbC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CdacabaaCa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

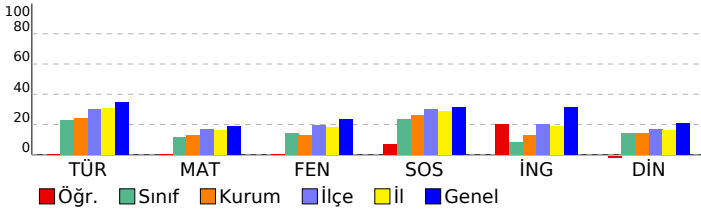


TÜRKÇE				20 13 7 65			
Türkçe				20 13 7 65			
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 3 2 60			
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 1 0 100			
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100			
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 1 0 100			
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100			
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100			
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0			
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0			
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100			
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0			
Çıkarım yapar.				1 1 0 100			
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0			
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100			
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0			
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 1 0 100			
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100			
MATEMATİK				20 6 14 30			
Matematik				20 6 14 30			
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25			
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0			
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 1 1 50			
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 0 2 0			
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0			
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.				2 1 1 50			
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 2 0 100			
FEN BİLİMLERİ				20 5 15 25			
Fen				20 5 15 25			
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 1 0 100			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0			
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0			
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0			
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1 0 1 0			
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 1 0 100			
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0			
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 2 0 100			
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0			
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0			
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 0 2 0			
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0			
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0			
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0			
SOSYAL BİL.				10 1 9 10			
Sosyal Bil.				10 1 9 10			
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0			
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 0 2 0			
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0			
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 0 1 0			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0			
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0			
İNGİLİZCE				10 2 8 20			
İngilizce				10 2 8 20			
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0			
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0			
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0			
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 1 0 100			
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0			
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0			
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0			
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0			
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100			
DİN K.ve A.B.				10 2 8 20			
Din K.ve A.B.				10 2 8 20			
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 1 0 100			
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0			
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0			
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0			
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0			
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0			
Muharrem orucu				1 0 1 0			
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100			
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.				1 0 1 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR AKMAN				334		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 104,227	201,120	51	181	331	354	2619
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BcAcDbcabAcBaAabcdca
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cabaaaBAbBaabdaABab
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	bbbaCBcbcaCDBbbaabbC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cBCddcBaba
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	DcbACacAca
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	abccaABcda
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

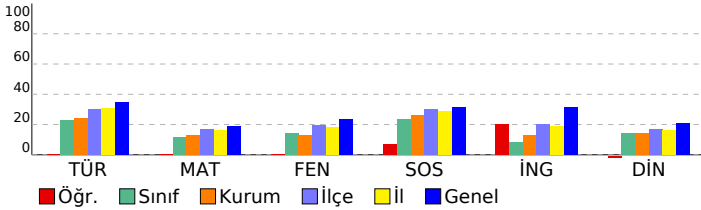


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	5	15 25
Türkçe	20	5	15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalamayı işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	3	7 30
Sosyal Bil.	10	3	7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	2	8 20
Din K.ve A.B.	10	2	8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR AKMAN				334		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 104,227	201,120	51	181	331	354	2619
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BcAcDbcabAcBaAabcdca
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cabaaaBAbBaabdaABab
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	bbbaCBcbcaCDBbbaabbC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cBCddcBaba
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	DcbACacAca
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	abccaABcda
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

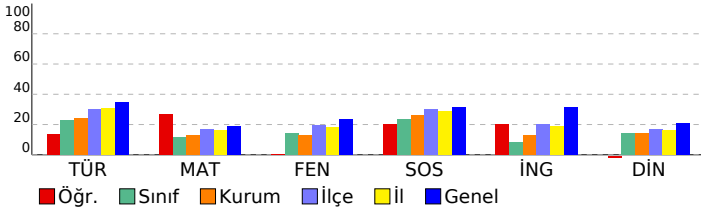


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	5	15 25
Türkçe	20	5	15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	5	15 25
Matematik	20	5	15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	3	7 30
Sosyal Bil.	10	3	7 30
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	2	8 20
Din K.ve A.B.	10	2	8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KADRIYE YAVUZ			316	7C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 155,080	201,120	33	109	225	231	1908
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acdcbddcBAAbdAcDbdB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDBADCDdBcbAdabcDcD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCDBAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bCcDacbcdbdabaaCBbcD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDaabbCaBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CbAcBabaBc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	dbBabcadcC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

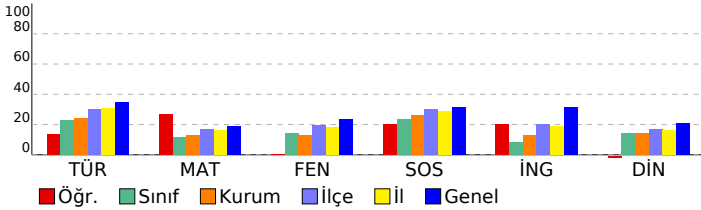


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1 4 20	
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0 1 0	
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0 1 0	
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0 1 0	
Görselleri yorumlar.	1	0 1 0	
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0 1 0	
Çıkarım yapar.	1	0 1 0	
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 100	
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 100	
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 100	
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0 1 0	
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1 0 100	
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0 1 0	
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1 0 100	
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0 1 0	
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1 0 100	
MATEMATİK			20 9 11 45
Matematik			20 9 11 45
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1 1 50	
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2 0 100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1 0 100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1 0 100	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1 1 50	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2 0 0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0 2 0	
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1 1 50	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0 1 0	
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0 1 0	
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2 2 50	
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0 1 0	
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1 0 100	
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0 1 0	
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1 1 50	
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0 1 0	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0 2 0	
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0 1 0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0 1 0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0 2 0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0 1 0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0 1 0	
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0 1 0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1 0 100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1 0 100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0 1 0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0 1 0	
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1 0 100	
SOSYAL BİL.			10 4 6 40
Sosyal Bil.			10 4 6 40
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0 1 0	
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1 1 50	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0 1 0	
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0 1 0	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0 1 0	
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1 1 50	
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2 0 100	
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	1 0 100	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0 1 0	
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1 0 100	
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1 0 0	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1 0 100	
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0 1 0	
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0 1 0	
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1 1 50	
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0 1 0	
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0 1 0	
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0 1 0	
Muharrem orucu	1	1 0 100	
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0 1 0	
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0 1 0	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0 1 0	
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0 1 0	
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0 2 0	
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1 0 100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KADRIYE YAVUZ			316	7C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 155,080	201,120	33	109	225	231	1908
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acdcbddcBAAbdAcDbdB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dDBADCDdBcbAdabcDcD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCDBAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bCcDacbcdbdabaaCBbcD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDaabbCaBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CbAcBabaBc
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	dbBabcadcC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

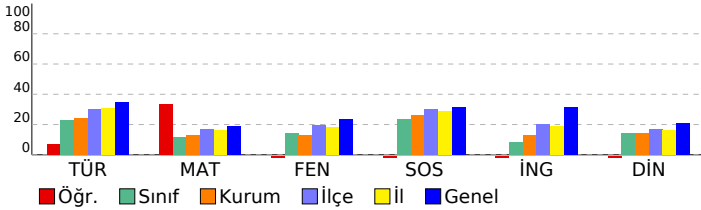


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1 4 20	
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0 1 0	
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0 1 0	
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0 1 0	
Görselleri yorumlar.	1	0 1 0	
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0 1 0	
Çıkarım yapar.	1	0 1 0	
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 100	
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 100	
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 100	
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0 1 0	
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1 0 100	
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0 1 0	
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1 0 100	
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0 1 0	
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1 0 100	
MATEMATİK			20 9 11 45
Matematik			20 9 11 45
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1 1 50	
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	2 0 100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1 0 100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1 0 100	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1 1 50	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2 0 0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0 2 0	
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1 1 50	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0 1 0	
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0 1 0	
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2 2 50	
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0 1 0	
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1 0 100	
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0 1 0	
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1 1 50	
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0 1 0	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0 2 0	
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0 1 0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0 1 0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0 2 0	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0 1 0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0 1 0	
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0 1 0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1 0 100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1 0 100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0 1 0	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0 1 0	
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1 0 100	
SOSYAL BİL.			10 4 6 40
Sosyal Bil.			10 4 6 40
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0 1 0	
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1 1 50	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0 1 0	
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0 1 0	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0 1 0	
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1 1 50	
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2 0 100	
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	1 0 100	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0 1 0	
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1 0 100	
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1 0 100	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1 0 100	
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0 1 0	
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0 1 0	
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1 1 50	
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0 1 0	
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.	1	0 1 0	
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0 1 0	
Muharrem orucu	1	1 0 100	
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0 1 0	
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0 1 0	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0 1 0	
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0 1 0	
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0 2 0	
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1 0 100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MAKBULE BAHADUR			0		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 136,853	201,120	35	143	270	285	2163
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	adBcDDdaCbdbdcbAdbD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bcDBabcAdDBCdCbDaaDb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	acbcd*cccBdb*baDdabC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcabdcaDbc
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	DabbdcaAbd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bdaBcAcdba
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

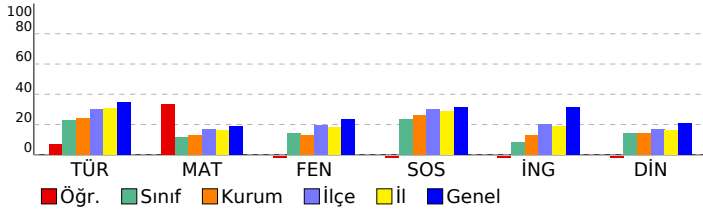


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	6	14 30
Türkçe	20	6	14 30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	10	10 50
Matematik	20	10	10 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	4	16 20
Fen	20	4	16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	1	9 10
Sosyal Bil.	10	1	9 10
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	8 20
İngilizce	10	2	8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	2	8 20
Din K.ve A.B.	10	2	8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MAKBULE BAHADUR			0		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 136,853	201,120	35	143	270	285	2163
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	adBcDDdaCbdbdcbAdbD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bcDBabcAdDBCdCbDaaDb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	acbcd*cccBdb*baAdDabC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcabdcaDbc
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DabbdcaAbd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bdaBcAcdba
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

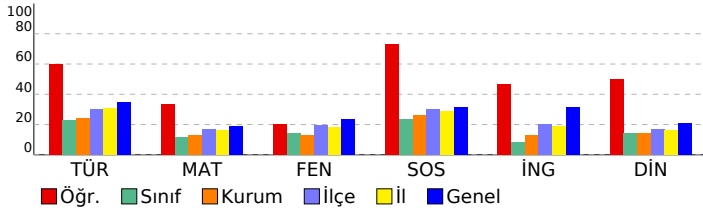


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	6	14 30
Türkçe	20	6	14 30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	10	10 50
Matematik	20	10	10 50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	4	16 20
Fen	20	4	16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	1	9 10
Sosyal Bil.	10	1	9 10
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	2	8 20
İngilizce	10	2	8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	2	8 20
Din K.ve A.B.	10	2	8 20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEDİNE İPEKEŞEN				131	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 257,793	201,120	7	27	81	81	736
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 0,84	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	52	37	39,67	44	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABbDDAdCAABDAbbcCcD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBcBbccbDBcDbbDABaC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDCbcCabaaAbccbbcaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DdCCcDBDaB
Cevap Anh.	A DBCCcDBDB
İNGİLİZCE	DBbcaBBbDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CABcabbB C
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

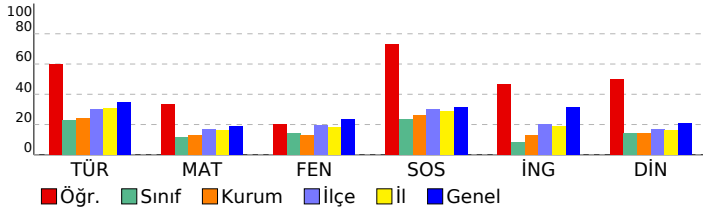


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	14	6	70
Türkçe	20	14	6	70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
MATEMATİK	20	10	10	50
Matematik	20	10	10	50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1	75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	8	2	80
Sosyal Bil.	10	8	2	80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	6	4	60
İngilizce	10	6	4	60
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	6	3	60
Din K.ve A.B.	10	6	3	60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0	100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	0	0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEDİNE İPEKEŞEN				131	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 257,793	201,120	7	27	81	81	736
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 0,84	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	52	37	39,67	44	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABbDDAdCAABDAbbcCcD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBcBbccbDBcDbbDABaC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DDCCcCabaaAbccbbcaCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DdCCcDBDaB
Cevap Anh.	A DBCCcDBDB
İNGİLİZCE	DBbcaBBbDC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CABcabbB C
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

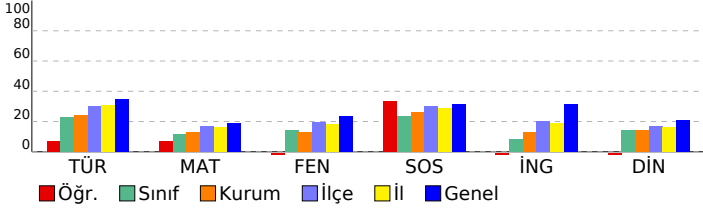


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	14	6	70
Türkçe	20	14	6	70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
MATEMATİK	20	10	10	50
Matematik	20	10	10	50
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	3	1	75
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	8	2	80
Sosyal Bil.	10	8	2	80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	6	4	60
İngilizce	10	6	4	60
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	6	3	60
Din K.ve A.B.	10	6	3	60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0	100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	0	0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ALİ ALAN				314		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 93,507	201,120	61	205	362	387	2758
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABbDccdbcAdbdbDAdcb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bcbdacBddcabBCaDcBDb
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	abCdcdbabcbdacccbaCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cBCdacBaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	bdabCaccbd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcdbcabBaCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

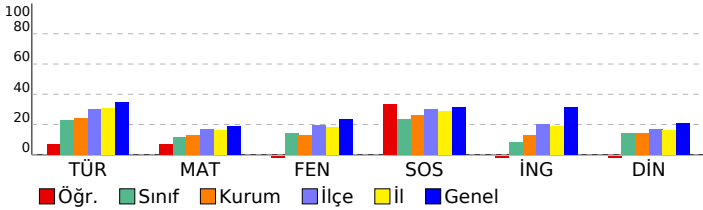


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	6	14	30
Matematik	20	6	14	30
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	2	18	10
Fen	20	2	18	10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ALİ ALAN				314		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 93,507	201,120	61	205	362	387	2758
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABbDccdbcAdbdbDAdcb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bcbdacBddcabBCaDcBDb
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	abCdcdbabcbdacccbdabCd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cBCdacBaDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	bdabCaccbd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dcdbcabBaCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

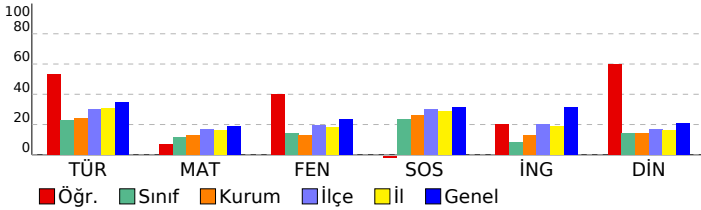


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	6	14	30
Türkçe	20	6	14	30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	6	14	30
Matematik	20	6	14	30
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	2	18	10
Fen	20	2	18	10
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK DİK				274		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 217,653	201,120	13	43	119	119	1114
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	42	48	26,00	29	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACbbbcDaAAbcADDdBAB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	bbcAcddcCaDdcBccacBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bCbCaAbcDAcADDCBCbD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbadaabdBa
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaBdbAdcD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBdbDBbCC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

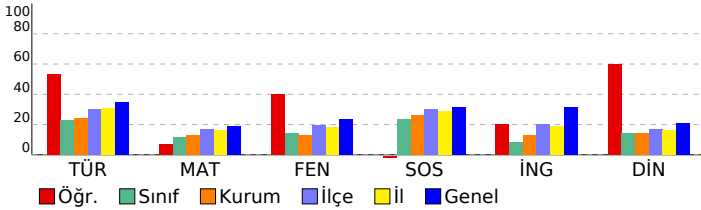


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 13 7 65
Türkçe			20 13 7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 6 14 30
Matematik			20 6 14 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 11 9 55
Fen			20 11 9 55
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 1 9 10
Sosyal Bil.			10 1 9 10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 7 3 70
Din K.ve A.B.			10 7 3 70
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELEK DİK				274	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 217,653	201,120	13	43	119	119	1114
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	42	48	26,00	29	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DACbbbcDaAAbcADDdBAB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	bbcAcddcCaDdcBccacBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bCbCaAbcDAcADDCBCbD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbadaabdBa
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaBdbAdcD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBdbDBbCC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

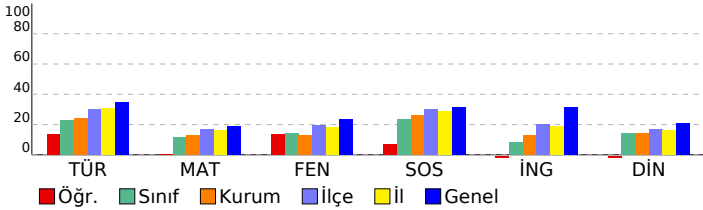


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 13 7 65
Türkçe			20 13 7 65
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	5	0 100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 6 14 30
Matematik			20 6 14 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 11 9 55
Fen			20 11 9 55
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel cisimlerin ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 1 9 10
Sosyal Bil.			10 1 9 10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 7 3 70
Din K.ve A.B.			10 7 3 70
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMED DEMİRCAN				0	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 118,867	201,120	41	163	299	319	2400
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAdADbcadAbdCAccdBcd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CcdBaCdadBacAcDadbac
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aCaDbdaBcAdcDbcdaCdb
Cevap Anh.	B CDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbDcaaCdBc
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	dbcdadbada
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bCaccbdabd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

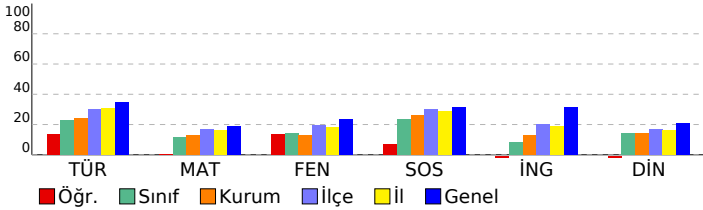


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 0 10 0
İngilizce			10 0 10 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 1 9 10
Din K.ve A.B.			10 1 9 10
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMED DEMİRCAN				0	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 118,867	201,120	41	163	299	319	2400
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAdADbcadAbdCAccdBcd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CcdBaCdadBacAcDadbac
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aCaDbdaBcAdcDbcdaCdb
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbDcaaCdBc
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	dbcdadbada
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bCaccdbabd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

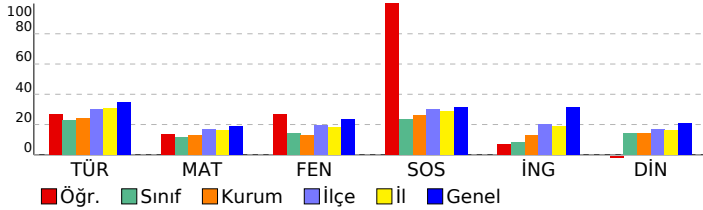


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 0 10 0
İngilizce			10 0 10 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 1 9 10
Din K.ve A.B.			10 1 9 10
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED YAVUZ				369	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 192,293	201,120	19	59	154	154	1410
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,55	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,31	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	10	0	10,00	100	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bdAcDdbBAACdbDDBadB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dbccDCbdCBBdbabcBaBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDcCADBcAaDcadbddac
Cevap Anh.	B CCDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDBDCCCBD
Cevap Anh.	B BDDBDCCCBD
İNGİLİZCE	CdBaabdac
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	daBcbcadcc
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

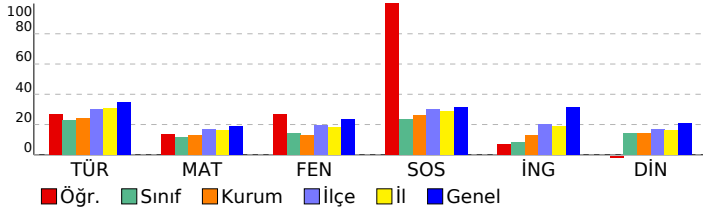


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 9 11 45
Fen			20 9 11 45
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Karışımın ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 10 0 100
Sosyal Bil.			10 10 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED YAVUZ				369	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 192,293	201,120	19	59	154	154	1410
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,55	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,31	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	10	0	10,00	100	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bdAcDdbBAACdbDDBadB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dbccDCbdCDBdbabcBaBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCDcCADBcAaDcadbddac
Cevap Anh.	B CCDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDBDCCCBD
Cevap Anh.	B BDDBDCCCBD
İNGİLİZCE	CdBaabdac
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	daBcbcadcc
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

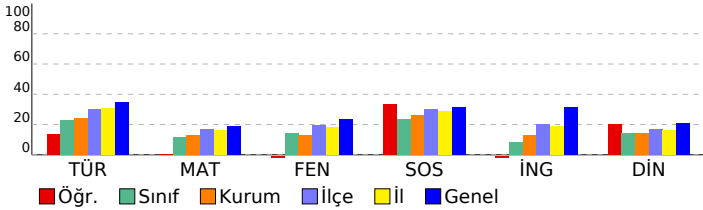


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 9 11 45
Fen			20 9 11 45
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0 100
Karışımın ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 10 0 100
Sosyal Bil.			10 10 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEVROZ GÜL UĞURLU				101	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 113,707	201,120	45	169	310	332	2467
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abBcDDAdbbdaAaDdbcD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbcaDaccaaCaaaDccDa
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	caCddaccdbcBaAdbccD
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcCaCccDDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	DaaAbcccaa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CACacbcBCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

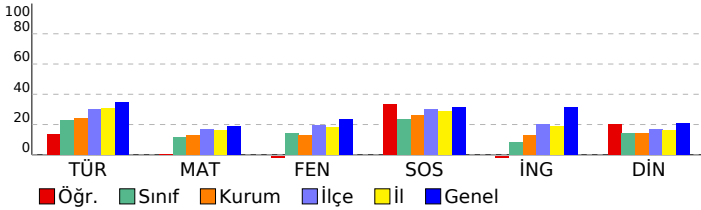


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 7 13 35
Türkçe				20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 1 0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 1 0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Çıkartım yapar.				1 0 1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 1 0 100
Görselleri yorumlar.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 5 15 25
Matematik				20 5 15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 1 1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 1 1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.				2 0 2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
FEN BİLİMLERİ				20 4 16 20
Fen				20 4 16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				2 0 2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 5 5 50
Sosyal Bil.				10 5 5 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2 1 1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 0 1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 2 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
İNGİLİZCE				10 2 8 20
İngilizce				10 2 8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 1 0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 1 0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 4 6 40
Din K.ve A.B.				10 4 6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 1 0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 1 1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEVROZ GÜL UĞURLU				101		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 113,707	201,120	45	169	310	332	2467
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abBcDDAdbbdaAaDdbcD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBbcaDaccaaCaaaDccDa
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	caCddaccdbcBaAdbccD
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcCaCccDDB
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	DaaAbcccaa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CACacbcBCb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

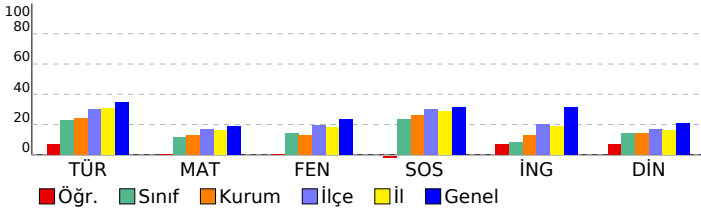


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 5 5 50
Sosyal Bil.			10 5 5 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NUDEM KALKAN			59	7C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 107,907	201,120	47	173	320	343	2564
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ccCcDaccddAbbdcdCBAd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dbabDCbcaabcAcbacDBa
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	baccCcccbcBcDBddabd
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dcadaCdCdb
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	CaBbaabadD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bbabBadaAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

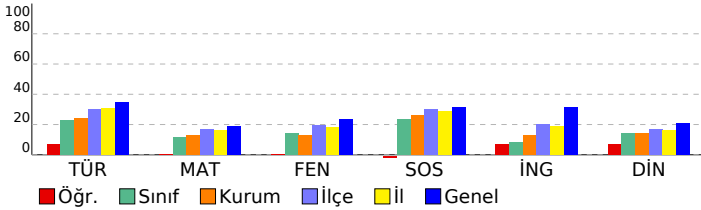


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 6 14 30
Türkçe			20 6 14 30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUDEM KALKAN				59	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 107,907	201,120	47	173	320	343	2564
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	ccCcDaccddAbbdcdCBAd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	dbabDCbcaabcAcbacDBa
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	baccCcccbcbCdbDdbadb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dcadaCdCdb
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	CaBbaabadD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bbabBadaAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

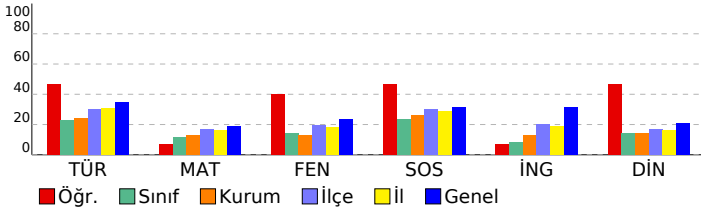


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 6 14 30
Türkçe			20 6 14 30
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 2 8 20
Sosyal Bil.			10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 3 7 30
İngilizce			10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURCAN ÇOKAN				432	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 217,893	201,120	11	41	117	117	1108
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	44	46	28,67	32	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACdDdcDdAACdAbDbBAd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CccAaCdBCabdDcDaacdb
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCbaCADBcAdBdaBCBdca
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dBaBDCbCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaBadadbBD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbcaaAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

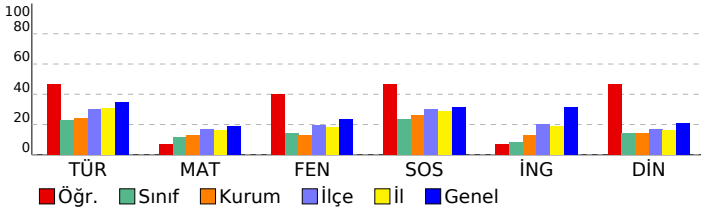


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	12	8	60
Türkçe				20	12	8	60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	2	3	40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Cümlelin konusunu belirler.				1	1	0	100
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	1	0	100
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	1	0	100
MATEMATİK				20	6	14	30
Matematik				20	6	14	30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	1	1	50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	0	4	0
FEN BİLİMLERİ				20	11	9	55
Fen				20	11	9	55
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	2	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	6	4	60
Sosyal Bil.				10	6	4	60
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2	1	1	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	2	0	100
İNGİLİZCE				10	3	7	30
İngilizce				10	3	7	30
Students will be able to state their preferences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	1	1	50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	1	0	100
DİN K.ve A.B.				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Muharrem orucu				1	1	0	100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	1	0	100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURCAN ÇOKAN				432	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 217,893	201,120	11	41	117	117	1108
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	44	46	28,67	32	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bACdDdcDdAACdAbDbBAd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CccAaCdBCabdDcDaacdb
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCbaCADBcAdBdaBCBdca
Cevap Anh.	B CDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dBaBDCbCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CaBadadbBD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbcaaAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

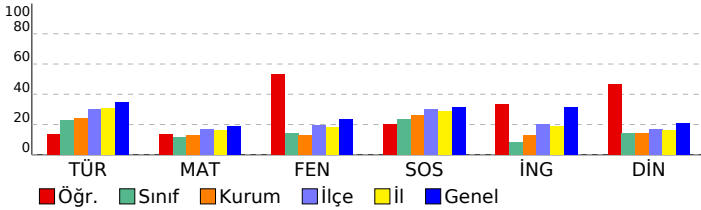


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 12 8 60
Türkçe				20 12 8 60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
MATEMATİK				20 6 14 30
Matematik				20 6 14 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
FEN BİLİMLERİ				20 11 9 55
Fen				20 11 9 55
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10 6 4 60
Sosyal Bil.				10 6 4 60
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
İNGİLİZCE				10 3 7 30
İngilizce				10 3 7 30
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.				10 6 4 60
Din K.ve A.B.				10 6 4 60
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJDA UGAR				239	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 209,253	201,120	15	47	131	131	1211
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,31	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,84	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	42	48	26,00	29	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bdCdaDdcBddCbCDDcaAd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CDaAaabcCBDDdabbaccD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCbaCADBcAdADDDBCBdC
Cevap Anh.	B CDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	abaccCbCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CadBBbbdB
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbcaaAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

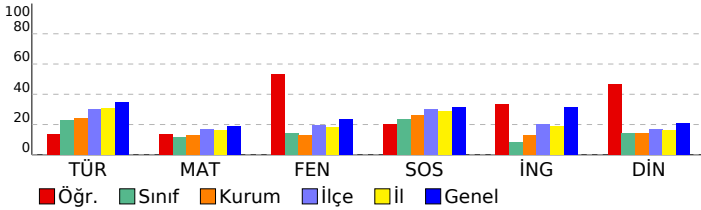


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 13 7 65
Fen			20 13 7 65
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 4 6 40
Sosyal Bil.			10 4 6 40
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim h	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 6 4 60
Din K.ve A.B.			10 6 4 60
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJDA UGAR				239	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 209,253	201,120	15	47	131	131	1211
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,31	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,84	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	42	48	26,00	29	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bdCdaDdcBddCbCDDcaAd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CDaAaabcCBDDdabbaCcD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCbaCADBcAdADDDBCBdC
Cevap Anh.	B CDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	abaccCbCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CadBBbbdB
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbcaaAC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

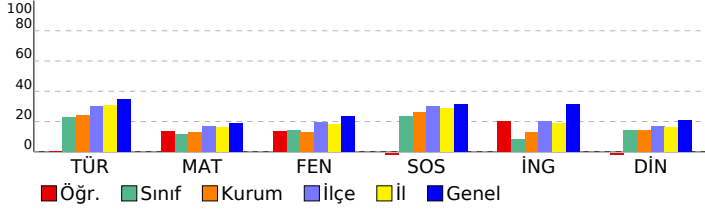


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 7 13 35
Türkçe			20 7 13 35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 13 7 65
Fen			20 13 7 65
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.	2	1	1 50
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 4 6 40
Sosyal Bil.			10 4 6 40
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 5 5 50
İngilizce			10 5 5 50
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 6 4 60
Din K.ve A.B.			10 6 4 60
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEFKAN ARSLAN			0		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 131,960	201,120	37	145	274	292	2229
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,31	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	adCdbDbadcdCbbDbAdba
Cevap Anh.	B DACADDABBAACCADDABAB
MATEMATİK	CbdddAaCddBDaCaDbcbCd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aCbcdAbBcdBcccBdaCbD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dabcbaCacb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	bbAcBadCBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	abadcbBcAa
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

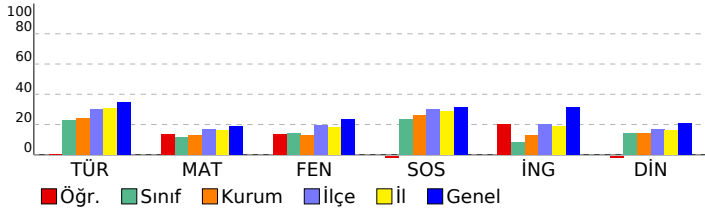


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	7	13	35
Matematik	20	7	13	35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	1	9	10
Sosyal Bil.	10	1	9	10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEFKAN ARSLAN			0		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 131,960	201,120	37	145	274	292	2229
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,31	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	adCdbDbadcdCbbDbAdba
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	CbdddAaCddBDaCaDbcbCd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aCbcdAbBcdBcccBdaCbD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dabcbaCacb
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	bbAcBadCBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	abadcbBcAa
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

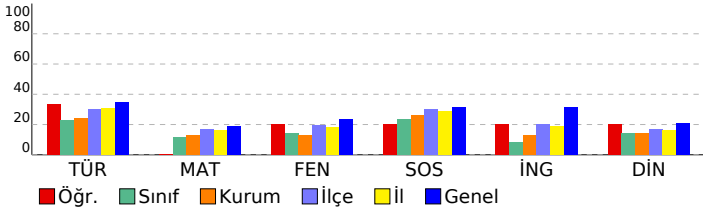


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 7 13 35
Matematik			20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 7 13 35
Fen			20 7 13 35
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 1 9 10
Sosyal Bil.			10 1 9 10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 2 8 20
Din K.ve A.B.			10 2 8 20
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR BAHADUR				384	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 166,867	201,120	23	83	193	196	1734
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,55	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABcDbAdbAABccbbbaAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	acacccBAcBaCaCDbaca
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	dbCbDbDbcadDaDcacDda
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcCaCccDDd
Cevap Anh.	A DBCCDBBDB
İNGİLİZCE	DaacCacAaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAcabbBCa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

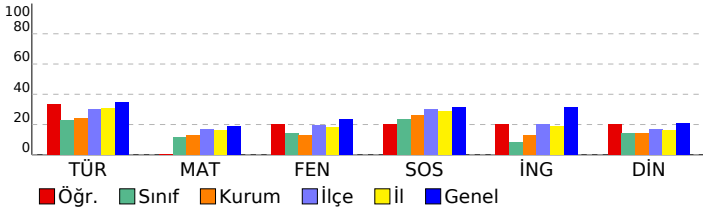


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	4	1	80
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	4	6	40
Sosyal Bil.	10	4	6	40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR BAHADUR				384	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 166,867	201,120	23	83	193	196	1734
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,55	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABcDbAdbAABccbbbaAD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	acacccBAcBaCaCDbaca
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	dbCbDbDbcadDaDcacDda
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	bcCaCccDDd
Cevap Anh.	A DBCCDBBDB
İNGİLİZCE	DaacCacAaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAcabbBCa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

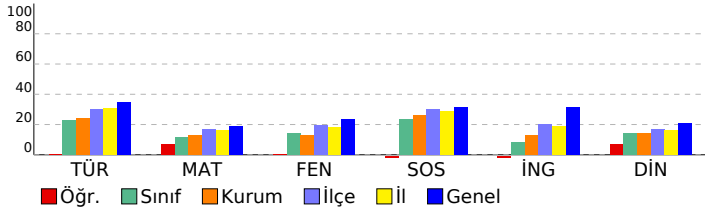


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	4	1	80
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	4	6	40
Sosyal Bil.	10	4	6	40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞİLAN ÇAPAT				304	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 99,560	201,120	55	193	348	372	2685
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acabDDADcbbabDcbaba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	bcaAabaBaBabAbaaBaca
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aaccbAbBbAaaaDBaaaac
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dc*ababdab
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dbcddCcaac
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bc*abaBdAa
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

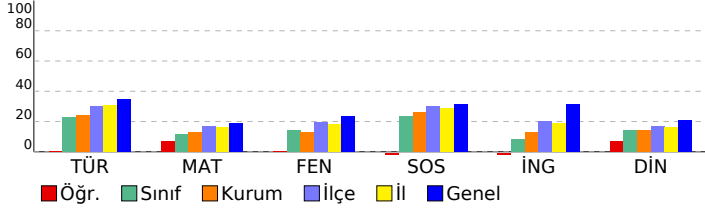


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 6 14 30
Matematik			20 6 14 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 0 10 0
Sosyal Bil.			10 0 10 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞİLAN ÇAPAT				304	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 99,560	201,120	55	193	348	372	2685
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	acabDDADcbbabDcbaba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	bcaAabaBaBabAbaaBaca
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	aaccbAbBbAaaaDBaaaac
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dc*ababdab
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	dbcddCcaac
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bc*abaBdAa
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

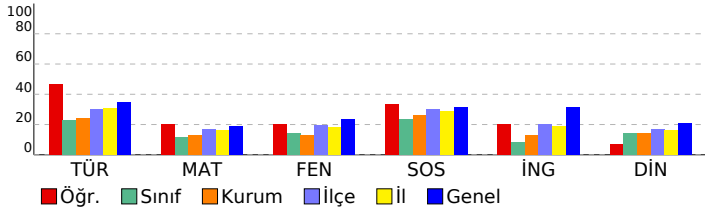


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 6 14 30
Matematik			20 6 14 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimlerini temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 0 10 0
Sosyal Bil.			10 0 10 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİLAN ÇİN				319		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 206,667	201,120	17	49	134	134	1239
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABA*DACbAdBacDDcaAc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBcaaDcdDbcaCbDcaAccC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDdBC*abDdcaBbcCDBcCa
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbCbdaDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	DBabCdcda
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CbacabBBdb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

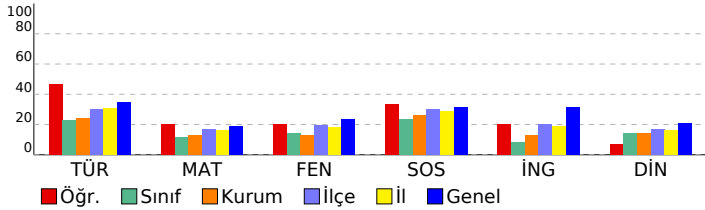


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	12	8 60
Türkçe	20	12	8 60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	4	1 80
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	8	12 40
Fen	20	8	12 40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	5	5 50
Sosyal Bil.	10	5	5 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİLAN ÇİN				319		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 206,667	201,120	17	49	134	134	1239
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABA*DACbAdBacDDcaAc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBcaaDcdDbacBdCaaccC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDdBC*abDdcaBbcCDBcCa
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbCbdaDd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	DBabCdcda
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CbacabBBdb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

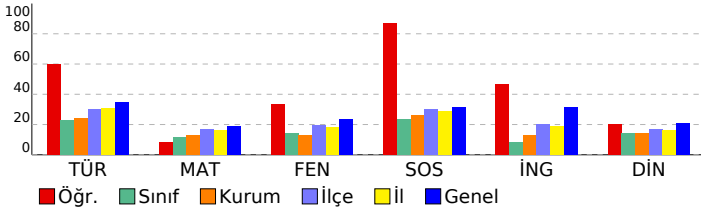


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	12	8 60
Türkçe	20	12	8 60
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	4	1 80
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	8	12 40
Matematik	20	8	12 40
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	8	12 40
Fen	20	8	12 40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	5	5 50
Sosyal Bil.	10	5	5 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞÜKRAN DURAN				68		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 237,103	201,120	9	37	101	101	910
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 0,84	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	49	40	35,67	40	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAdAdAcDBAACdADDbBAB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CccAaCdB* bbccDaacBb
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCbaaADbCAdbcDBaaCcD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDbCCCCBD
Cevap Anh.	B BDDbCCCCBD
İNGİLİZCE	CDbBbadCBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBabcaBAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

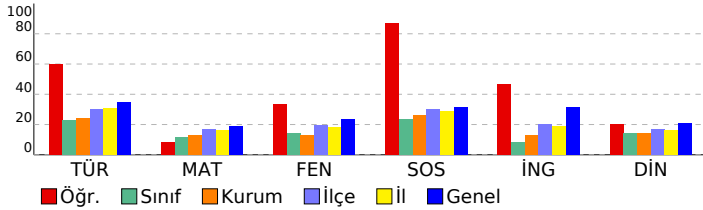


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	14	6	70
Türkçe				20	14	6	70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	3	2	60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Görselleri yorumlar.				1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	1	0	100
MATEMATİK				20	6	13	30
Matematik				20	6	13	30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	1	3	25
FEN BİLİMLERİ				20	10	10	50
Fen				20	10	10	50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	2	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	1	0	100
SOSYAL BİL.				10	9	1	90
Sosyal Bil.				10	9	1	90
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2	2	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	2	0	100
İNGİLİZCE				10	6	4	60
İngilizce				10	6	4	60
Students will be able to state their preferences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	2	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	1	0	100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	2	0	100
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞÜKRAN DURAN				68		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 237,103	201,120	9	37	101	101	910
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	9	1	8,67	87	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 0,84	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,45	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	49	40	35,67	40	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAdAdAcDBAACdADDbBAB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CccAaCdB* bbccDaacBb
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCbaaADbCAdbcDBaaCcD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDbCCCCBD
Cevap Anh.	B BDDbCCCCBD
İNGİLİZCE	CDbBbadCBa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBabcaBAb
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

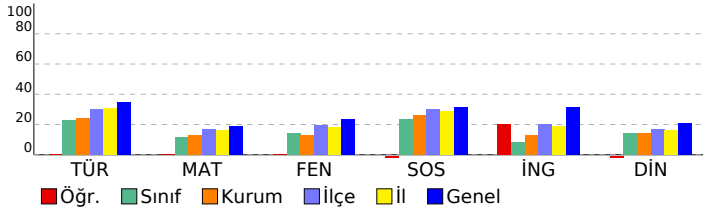


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	14	6	70
Türkçe				20	14	6	70
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	3	2	60
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Görselleri yorumlar.				1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	1	0	100
MATEMATİK				20	6	13	30
Matematik				20	6	13	30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	1	3	25
FEN BİLİMLERİ				20	10	10	50
Fen				20	10	10	50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	2	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	1	0	100
SOSYAL BİL.				10	9	1	90
Sosyal Bil.				10	9	1	90
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	2	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.				2	2	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	2	0	100
İNGİLİZCE				10	6	4	60
İngilizce				10	6	4	60
Students will be able to state their preferences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	2	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
Fikih yorumları tasavvufu yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	1	0	100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2	2	0	100
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAKUP DEMİRC*			539		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 97,027	201,120	57	195	350	374	2718
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abdAbbAcDAbacdcaAabc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cdaBcadbAcD*cdaDAdbC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	baCaCdDabcAbcaAbcbbb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cdBadacbca
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DaCbdaCAdB
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBdacaBda
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

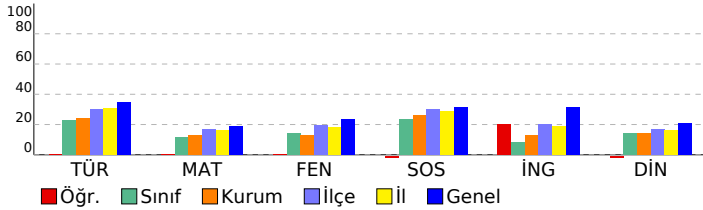


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	5	15	25
Matematik	20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ	20	5	15	25
Fen	20	5	15	25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	0	10	0
Sosyal Bil.	10	0	10	0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAKUP DEMİRC*			539		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 97,027	201,120	57	195	350	374	2718
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

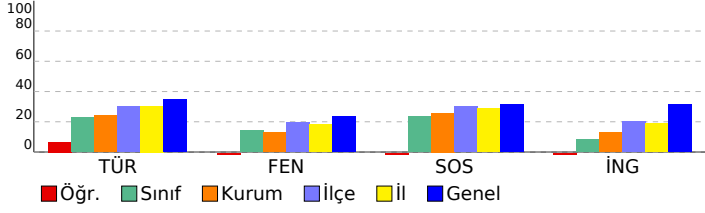
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,45	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abdAbbAcDAbacdcaAabc
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	cdaBcadbAcD*cdaDAdbC
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	baCaCdDabcAbcaAbcbbb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	cdBadacbca
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	DaCbdaCAdb
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acBdacaBda
Cevap Anh.	A CABBDABBCC



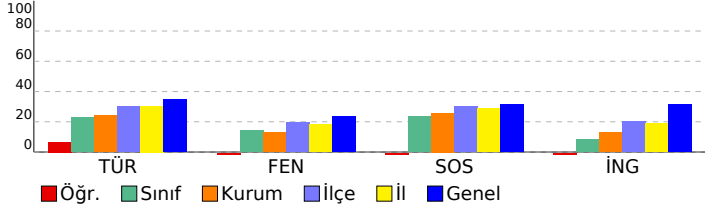
MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	5	15	25
Türkçe				20	5	15	25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Görselleri yorumlar.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	1	0	100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	5	15	25
Matematik				20	5	15	25
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	2	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.				2	1	1	50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
FEN BİLİMLERİ				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Kanışmalar, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	0	10	0
Sosyal Bil.				10	0	10	0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
İNGİLİZCE				10	4	6	40
İngilizce				10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	2	8	20
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.				1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%						
YUSU ÖZGEL				0		7C		TÜRKÇE 20 6 14 30						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe			
		▼ 96,823		201,120		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	20 6 14 30			
Puan				Puanı Hesaplanan:		220	387	412	2937					
				Katılımlar:		64	220	387	412	2938				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,55	▼ 4,88	▼ 6,94						
Fen	20	0	1	-0,33	-2	▼ 2,83	▼ 2,58	▼ 4,71						
Sosyal Bil.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 2,58	▼ 3,15						
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14						
Toplam:	90	8	33	-3,00	-3	▼ 14,25	▼ 15,33	▼ 23,60						
Soru No	12345678901234567890													
TÜRKÇE	DcbAcccbaAdbaAdcAdbc													
Cevap Anh.	B	DACADDADBAACCADDABAB												
FEN BİLİMLERİ	*													
Cevap Anh.	B	CCDDCADBDABDDDBCDD												
SOSYAL BİL.	dcadbdCaab													
Cevap Anh.	B	BDDBDCCCB												
İNGİLİZCE	adb*cbcd													
Cevap Anh.	B	CDABBACBD												



MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
S D Y B%						
TÜRKÇE 20 6 14 30						
Türkçe						
Metne ilişkin sorulara cevap verir.						
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.						
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.						
Cümlelin konusunu belirler.						
Görselleri yorumlar.						
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.						
Çıkarım yapar.						
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.						
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.						
Fillerin anlam özelliklerini belirler.						
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.						
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.						
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.						
Yazım kurallarına dikkat eder.						
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.						
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.						
FEN BİLİMLERİ 20 0 1 0						
Fen						
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına						
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.						
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.						
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.						
Çözümü hıza etki eden faktörleri deney yaparak belirler.						
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.						
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.						
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.						
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.						
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.						
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.						
Mayozun canlılar için önemini açıklar.						
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.						
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.						
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.						
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.						
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.						
SOSYAL BİL. 10 1 9 10						
Sosyal Bil.						
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.						
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.						
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.						
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.						
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.						
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.						
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.						
İNGİLİZCE 10 1 9 10						
İngilizce						
Students will be able to state their preferences.						
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.						
Students will be able to describe past events and experiences.						
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.						
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.						
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.						
Students will be able to talk about simple predictions.						
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.						
Students will be able to understand texts about celebrations.						

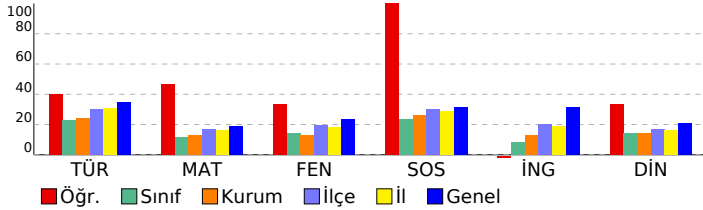
SINAV SONUÇ BELGESİ							MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%						
YUSU ÖZGEL				0		7C		TÜRKÇE						
								20 6 14 30						
								Türkçe						
								20 6 14 30						
								Metne ilişkin sorulara cevap verir.						
								5 1 4 20						
								Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.						
								1 0 1 0						
								Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.						
								1 1 0 100						
								Cümlelerin konusunu belirler.						
								1 0 1 0						
								Görselleri yorumlar.						
								1 0 1 0						
								Okuduklarında örtülü anlamları bulur.						
								1 0 1 0						
								Çıkarım yapar.						
								1 0 1 0						
								Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.						
								1 0 1 0						
								Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.						
								1 1 0 100						
								Fillerin anlam özelliklerini belirler.						
								1 0 1 0						
								Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.						
								1 0 1 0						
								Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.						
								1 0 1 100						
								Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.						
								1 1 0 100						
								Yazım kurallarına dikkat eder.						
								1 0 1 0						
								Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.						
								1 1 0 100						
								Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.						
								1 0 1 0						
								FEN BİLİMLERİ						
								20 0 1 0						
								Fen						
								20 0 1 0						
								Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansıması ve soğurulmasıyla						
								1 0 0 0						
								Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.						
								1 0 0 0						
								Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.						
								1 0 0 0						
								Karışımların ayrılması için kullanılabilen yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.						
								2 0 0 0						
								Çözümü hıza etki eden faktörleri deney yaparak belirler.						
								1 0 0 0						
								Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.						
								2 0 1 0						
								İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.						
								1 0 0 0						
								Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.						
								1 0 0 0						
								Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.						
								2 0 0 0						
								Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.						
								1 0 0 0						
								Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.						
								1 0 0 0						
								Mayozun canlılar için önemini açıklar.						
								1 0 0 0						
								Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.						
								1 0 0 0						
								Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.						
								1 0 0 0						
								Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.						
								1 0 0 0						
								Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.						
								1 0 0 0						
								Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.						
								1 0 0 0						
								SOSYAL BİL.						
								10 1 9 10						
								Sosyal Bil.						
								10 1 9 10						
								Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.						
								1 0 1 0						
								Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.						
								2 0 2 0						
								Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.						
								1 0 1 0						
								Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.						
								1 0 1 0						
								Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.						
								1 0 1 0						
								Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.						
								2 1 1 50						
								İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.						
								2 0 2 0						
								İNGİLİZCE						
								10 1 9 10						
								İngilizce						
								10 1 9 10						
								Students will be able to state their preferences.						
								1 0 1 0						
								Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.						
								1 1 0 100						
								Students will be able to describe past events and experiences.						
								1 0 1 0						
								Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.						
								1 0 1 0						
								Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.						
								1 0 1 0						
								Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.						
								1 0 1 0						
								Students will be able to talk about simple predictions.						
								1 0 1 0						
								Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.						
								2 0 2 0						
								Students will be able to understand texts about celebrations.						
								1 0 1 0						



SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF AKAN				523		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 260,973	201,120	5	25	78	78	710
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	10	0	10,00	100	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	50	40	36,67	41	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cAaADbADcAbCdAbDdBcB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CacADCCBCBDDAcBaccBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCbDdADBDABDbacbadbc
Cevap Anh.	B CDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDBDCCCB
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	bbcacdcaBD
Cevap Anh.	B CDABBACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbcaadC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

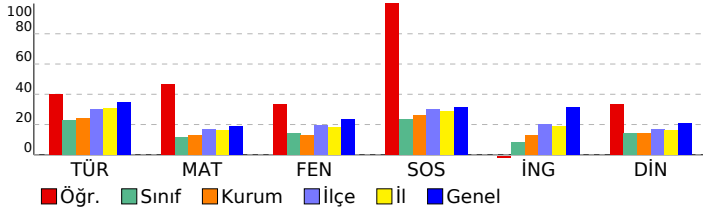


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 11 9 55
Türkçe			20 11 9 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 12 8 60
Matematik			20 12 8 60
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 10 10 50
Fen			20 10 10 50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 10 0 100
Sosyal Bil.			10 10 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 5 5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF AKAN				523		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 260,973	201,120	5	25	78	78	710
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	10	0	10,00	100	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	50	40	36,67	41	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cAaADbADcAbCdAbDdBcB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	CacADCCBCBDDAcBaccBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCbDdADBDABDbacbadbc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDDBDCCCB
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	bbcacdcaBD
Cevap Anh.	B CDABBACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbcaadC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

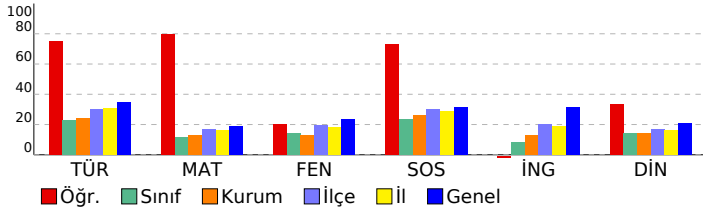


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 11 9 55
Türkçe			20 11 9 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 12 8 60
Matematik			20 12 8 60
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 10 10 50
Fen			20 10 10 50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 00
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 10 0 100
Sosyal Bil.			10 10 0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	2	0 100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 00
DİN K.ve A.B.			10 5 5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF BOZKURT			386	7C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 317,237	201,120	1	3	29	29	310
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	55	34	43,67	49	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABADbAcBAAABDADD Cab
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBaDDBBAADBCBCbDABDC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	aadddBacDcAbBcAcBcCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCCcCBDDb
Cevap Anh.	A DBCCCBDDb
İNGİLİZCE	caabdacAca
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAaacBBbBc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

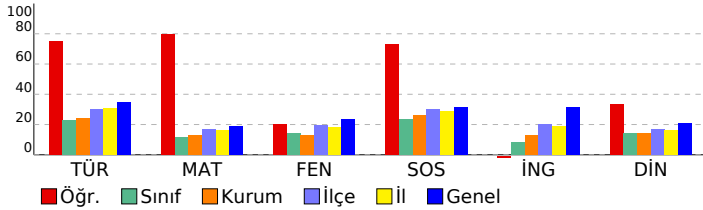


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	16	3 80
Türkçe	20	16	3 80
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	4	1 80
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	0 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
MATEMATİK	20	17	3 85
Matematik	20	17	3 85
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0 100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
FEN BİLİMLERİ	20	8	12 40
Fen	20	8	12 40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	8	2 80
Sosyal Bil.	10	8	2 80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	9	10
İngilizce	10	9	10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	5	5 50
Din K.ve A.B.	10	5	5 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF BOZKURT				386	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 317,237	201,120	1	3	29	29	310
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 4,55	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 2,31	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,83	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,84	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	55	34	43,67	49	▲ 14,25	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABADbAcBAAABDADD Cab
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBaDDBBAADBCBCbDABDC
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	aadddBacDcAbBcAcBcCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DaCCcCBDDb
Cevap Anh.	A DBCCCBDDb
İNGİLİZCE	caabdacAca
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAaacBBbBc
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

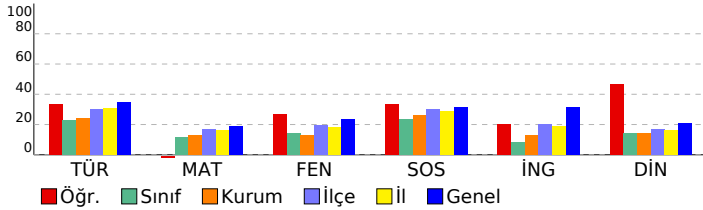


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	16	3	80
Türkçe	20	16	3	80
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	4	1	80
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0	100
MATEMATİK	20	17	3	85
Matematik	20	17	3	85
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	2	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0	100
SOSYAL BİL.	10	8	2	80
Sosyal Bil.	10	8	2	80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1	50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZİLAN ÇAPAT			339		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 163,707	201,120	25	91	203	208	1782
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,55	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABcDDAbCAABbdDcbbdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBcacbccdcaBbdDcabb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDaBCBcbDdcaBbcCDBCa
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbCDbbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDD
İNGİLİZCE	DBabCdcdaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAaacBBCC
Cevap Anh.	A CABBDABCC

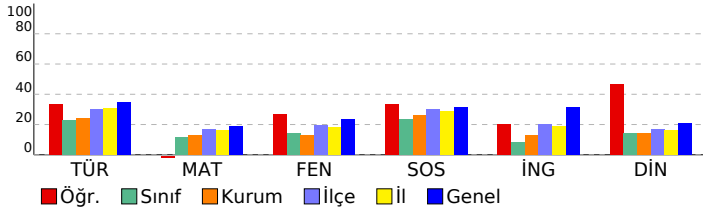


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 10 10 50
Türkçe				20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 1 0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 1 0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Çıkarım yapar.				1 0 1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 3 17 15
Matematik				20 3 17 15
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 0 2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.				2 0 2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 0 2 0
FEN BİLİMLERİ				20 9 11 45
Fen				20 9 11 45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 1 0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 1 0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.				2 1 1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
Kanışmaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 1 0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 1 0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 5 5 50
Sosyal Bil.				10 5 5 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 2 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:				2 1 1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1 1 0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 0 2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
İNGİLİZCE				10 4 6 40
İngilizce				10 4 6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 1 0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 1 0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100
DİN K.ve A.B.				10 6 4 60
Din K.ve A.B.				10 6 4 60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 1 0 100
Kıyamet ve yeniden dirilme				2 1 1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 1 0 100
Muharrem orucu				1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZİLAN ÇAPAT			339		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 163,707	201,120	25	91	203	208	1782
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,55	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABcDDAbCAABbdDcbbdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBcacbccdcaBbdDcabb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDaBCBcbDdcaBbcCDBCa
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbCDbbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDD
İNGİLİZCE	DBabCdcdaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAaacbBBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

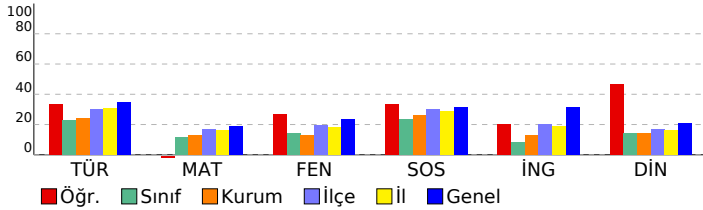


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	3	17	15
Matematik	20	3	17	15
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	9	11	45
Fen	20	9	11	45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Kanşımaların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİLAN ÇAPAT				339		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 163,707	201,120	25	91	203	208	1782
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,55	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABcDDAbCAABbdDcbbdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBcacbccdcaBbdDcabb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDaBCBcbDdcaBbcCDBCa
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbCDbbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDD
İNGİLİZCE	DBabCdcdaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAaacBBCC
Cevap Anh.	A CABBDABCC

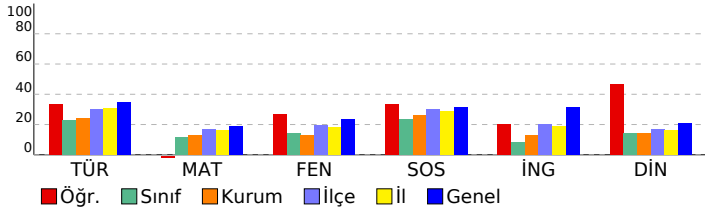


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	3	17	15
Matematik	20	3	17	15
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	9	11	45
Fen	20	9	11	45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİLAN ÇAPAT				339		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 163,707	201,120	25	91	203	208	1782
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			64	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,55	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,31	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,83	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,84	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 1,45	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▲ 14,25	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	dABcDDAbCAABbdDcbbdb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bBcacbccdcaBbdDcabb
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	cDaBCBcbDdcaBbcCDBCa
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbCDbbd
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	DBabCdcdaC
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CAaacbBBCC
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

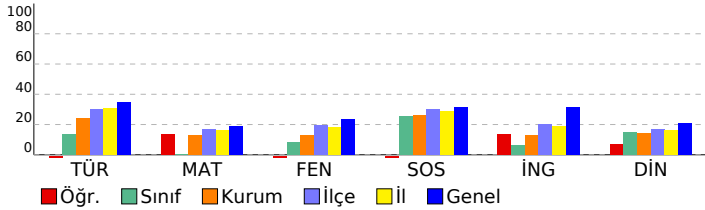


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4	20
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	3	17	15
Matematik	20	3	17	15
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	9	11	45
Fen	20	9	11	45
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	2	1	1	50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0	100
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	1	0	100
DİN K.ve A.B.	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1	50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
* E*R*K*N				164		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 81,163	201,120	27	215	377	402	2847
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	0	19	-6,33	-32	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,13	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	19	68	-3,67	-4	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abdcbbddca bbabbba
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bcbcabdđbbBaBCCDAaDđ
Cevap Anh.	A DBDBDBAADBCCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	ccaBbCcbaAbBbbbabbb
Cevap Anh.	A DDCBCDDDBADBACDDCC
SOSYAL BİL.	b*babaBabB
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	bBaAaaaA
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bABBabcaba
Cevap Anh.	A CABBDABCC

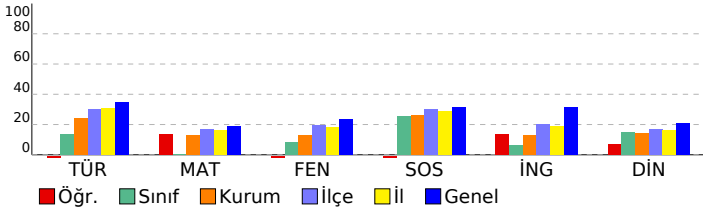


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	0	19 0
Türkçe	20	0	19 0
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	7	13 35
Matematik	20	7	13 35
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	4	16 20
Fen	20	4	16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	2	8 20
Sosyal Bil.	10	2	8 20
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	3	5 30
İngilizce	10	3	5 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	0 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
* E*R*K*N			164		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 81,163	201,120	27	215	377	402	2847
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	0	19	-6,33	-32	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,13	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	19	68	-3,67	-4	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abdcbbddca bbabbba
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	bcbcabddbbBaBCCDAaDd
Cevap Anh.	A DBDBDBAADBCCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	ccaBbCcbaAbBbbabbbb
Cevap Anh.	A DDCBCDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	b*babaBabB
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	bBaAaaaA
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	bABBabcaba
Cevap Anh.	A CABBDABCC

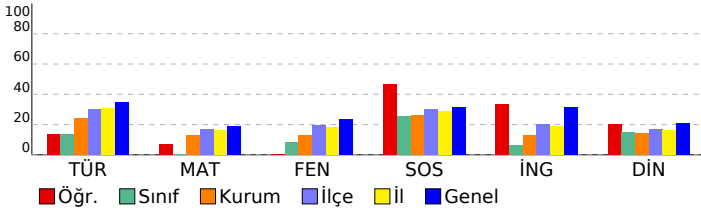


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	0	19 0
Türkçe	20	0	19 0
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	0	5 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	0 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	7	13 35
Matematik	20	7	13 35
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
FEN BİLİMLERİ	20	4	16 20
Fen	20	4	16 20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarada geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	2	8 20
Sosyal Bil.	10	2	8 20
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	0	2 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	3	5 30
İngilizce	10	3	5 30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	0 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	0 0
DİN K.ve A.B.	10	3	7 30
Din K.ve A.B.	10	3	7 30
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAHOĞUZ			25		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 140,893	201,120	15	137	263	276	2114
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,60	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,47	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	33	57	14,00	16	▲ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DdCAaDbABcdBdAaDbcda
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	abaADCdaCBabAccccbda
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	ababCdacabdaDcBdaCDB
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDadDCCcDc
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	aadBBabCBD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCaacDaBca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

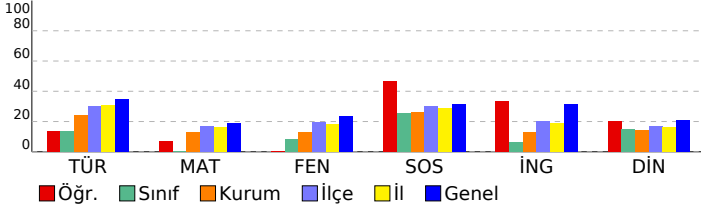


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	7	13	35
Türkçe				20	7	13	35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	1	0	100
Cümlelin konusunu belirler.				1	0	1	0
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	6	14	30
Matematik				20	6	14	30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	2	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	0	4	0
FEN BİLİMLERİ				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	0	2	0
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	1	0	100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	6	4	60
Sosyal Bil.				10	6	4	60
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2	2	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
İNGİLİZCE				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Students will be able to state their preferences.				1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	2	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	1	0	100
DİN K.ve A.B.				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Muharrem orucu				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	1	0	100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAHOĞUZ			25		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 140,893	201,120	15	137	263	276	2114
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,60	▲ 1,27	▲ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,47	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	33	57	14,00	16	▲ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DdCAaDbaBcdBdAaDbcda
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	abaADCdaCBabAccccbda
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	ababCdacabBdaDcBdaCDB
Cevap Anh.	B CDDCADBDBDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDadDCCcDc
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	aadBBabCBD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCaacDaBca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

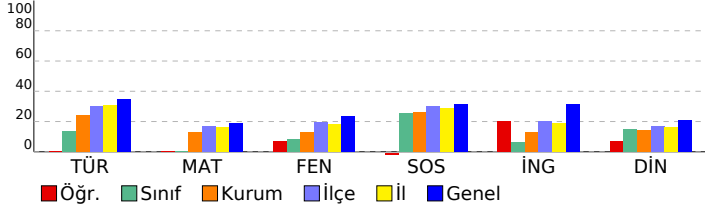


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	7	13	35
Türkçe				20	7	13	35
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	1	0	100
Cümlelin konusunu belirler.				1	0	1	0
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	6	14	30
Matematik				20	6	14	30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	2	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	0	4	0
FEN BİLİMLERİ				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	0	2	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	0	2	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	1	0	100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	6	4	60
Sosyal Bil.				10	6	4	60
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2	2	0	100
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
İNGİLİZCE				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Students will be able to state their preferences.				1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	2	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	1	0	100
DİN K.ve A.B.				10	4	6	40
Din K.ve A.B.				10	4	6	40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Muharrem orucu				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	1	0	100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	1	1	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ORAL				315	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 109,773	201,120	21	171	318	341	2533
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	65	2,33	3	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACdDDcccdCbccccddd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	bDadcbCdcdDbccbbcbBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdcbbccBDdBDbcbcaCcc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbD cbbdac
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBcadbaD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	aCacbbBadC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

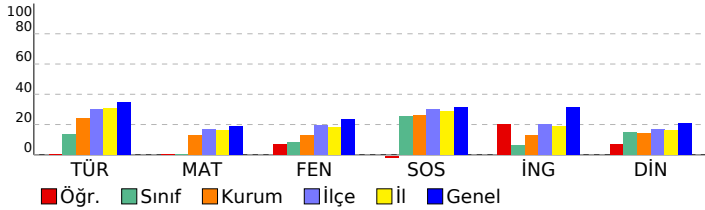


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	5	15	25
Türkçe				20	5	15	25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	5	15	25
Matematik				20	5	15	25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	0	2	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	2	2	50
FEN BİLİMLERİ				20	6	14	30
Fen				20	6	14	30
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	0	2	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	1	1	50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	1	8	10
Sosyal Bil.				10	1	8	10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	0	1	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2	0	2	0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
İNGİLİZCE				10	4	6	40
İngilizce				10	4	6	40
Students will be able to state their preferences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	0	1	0
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	0	2	0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	1	0	100
DİN K.ve A.B.				10	3	7	30
Din K.ve A.B.				10	3	7	30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Muharrem orucu				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	1	0	100
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	0	2	0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ORAL				315	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 109,773	201,120	21	171	318	341	2533
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	65	2,33	3	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACdDDcccdCbccccddd
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	bDadcbCdcdDbccbbcbBD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdcbbccBDdBDbcbcaCcc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbd cbbdac
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CDcBcadbaD
Cevap Anh.	B CDABBACBD
DİN K.ve A.B.	aCacbbBadC
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

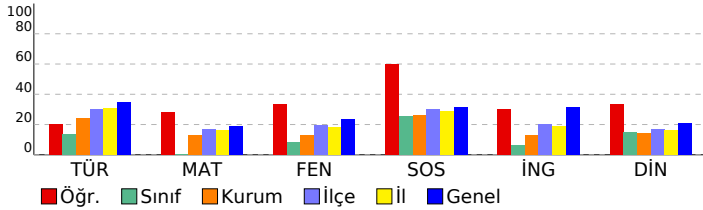


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 5 15 25
Türkçe				20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 1 0 100
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Çıkarım yapar.				1 0 1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 5 15 25
Matematik				20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 0 2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 1 1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 2 2 50
FEN BİLİMLERİ				20 6 14 30
Fen				20 6 14 30
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 1 0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 1 0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşifin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 1 8 10
Sosyal Bil.				10 1 8 10
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında yorumlar.				1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 0 2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
İNGİLİZCE				10 4 6 40
İngilizce				10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 1 0 100
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 1 0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 0 1 0
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 0 2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 1 0 100
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30
Din K.ve A.B.				10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 1 0 100
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET ÖZDEMİR			95		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 217,460	201,120	1	45	121	121	1118
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▲ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	10	5,67	28	▲ 0,13	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 1,60	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,47	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	43	43	28,67	32	▲ 9,04	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACcDDcbBdbbdAcDbcAd
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	CbaADCaCBabAcD abBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	dCacCAaBDcabbDaCaCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDDBDCaCd
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	Cc cB A dD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBAaacca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

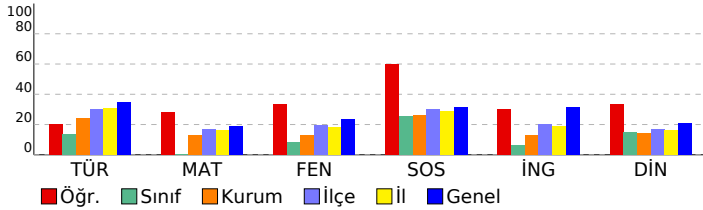


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 8 12 40
Türkçe			20 8 12 40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	9	10 45
Matematik			20 9 10 45
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ	20	10	10 50
Fen			20 10 10 50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	7	3 70
Sosyal Bil.			10 7 3 70
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE	10	4	3 40
İngilizce			10 4 3 40
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	5	5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ÖZDEMİR				95	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▲ 217,460	201,120	1	45	121	121	1118
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▲ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	9	10	5,67	28	▲ 0,13	▲ 2,63	▲ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 1,60	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,47	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	43	43	28,67	32	▲ 9,04	▲ 15,33	▲ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aACcDDcbBdbbdAcDbcAd
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	CbaADCadCBabAcD abBc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	dCacCAaBDcabbDaCaCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDDBDCaCd
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	Cc cB A dD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBAaacca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

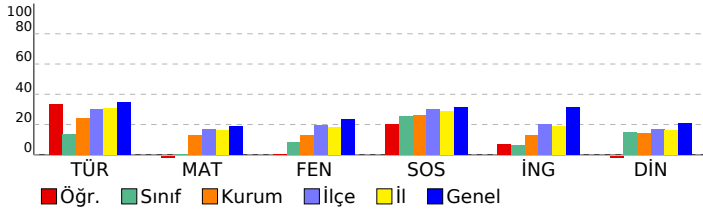


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 8 12 40
Türkçe			20 8 12 40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	9	10 45
Matematik			20 9 10 45
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ	20	10	10 50
Fen			20 10 10 50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	7	3 70
Sosyal Bil.			10 7 3 70
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE	10	4	3 40
İngilizce			10 4 3 40
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.	10	5	5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAVUT ASLAN				152	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 119,480	201,120	17	159	294	314	2388
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAdbcDAaCcAdDADDcbcd
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	ccbcDBcbcadcdCccdba
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	dbaaCcbccbcBDcbbCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbbaccbb
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	ccCbCaccDd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dbaBacdBbb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

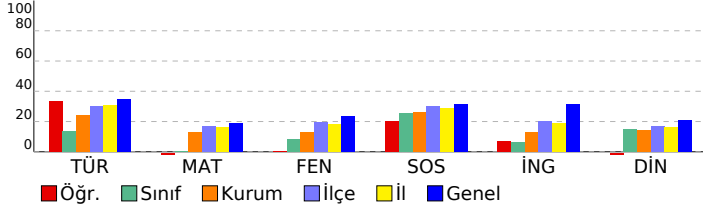


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	3	17	15
Matematik	20	3	17	15
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15	25
Fen	20	5	15	25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	4	6	40
Sosyal Bil.	10	4	6	40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DAVUT ASLAN			152	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 119,480	201,120	17	159	294	314	2388
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aAdbcDAaCcAdDADDcbcd
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	ccbcDBcbcadcdCccdba
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	dbaaCcbccbcBDcbbCb
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCbbaccbb
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	ccCbCaccDd
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dbaBacdBbb
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

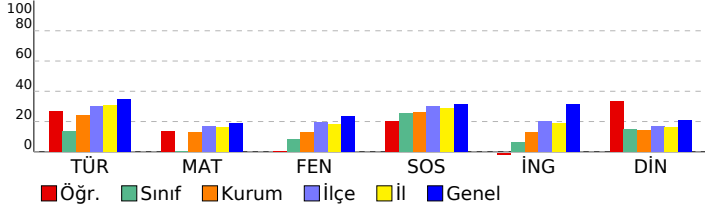


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0	100
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	3	17	15
Matematik	20	3	17	15
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1	50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15	25
Fen	20	5	15	25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	4	6	40
Sosyal Bil.	10	4	6	40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1	50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0	100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1	0
Fikih yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE BULUŞ				85		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 149,093	201,120	9	125	244	253	1993
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,13	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,47	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▲ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cABdDDAbbbABacDccabd
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	aBcaaDBcAbdCaCbDcabd
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	abacdBacDcAbdcAbDcad
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	aBdCacBDac
Cevap Anh.	A DBCCDBDBD
İNGİLİZCE	badcaBdcad
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dAcBDABcad
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

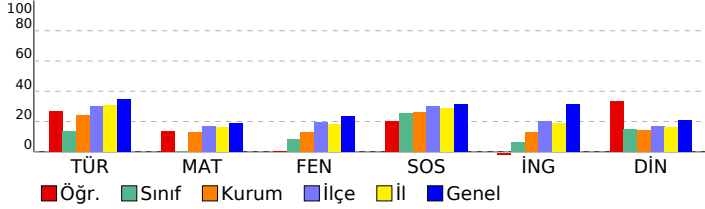


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	9	11 45
Türkçe	20	9	11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	7	13 35
Matematik	20	7	13 35
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	4	6 40
Sosyal Bil.	10	4	6 40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	1	9 10
İngilizce	10	1	9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	5	5 50
Din K.ve A.B.	10	5	5 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE BULUŞ				85		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 149,093	201,120	9	125	244	253	1993
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,13	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,47	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▲ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cABdDDAbbbABacDccabd
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	aBcaaDBcAbdCaCbDcabd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	abacdBacDcAbdcAbDcad
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	aBdCacBDac
Cevap Anh.	A DBCCDBDB
İNGİLİZCE	badcaBdcad
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	dAcBDABcad
Cevap Anh.	A CABBDABCC

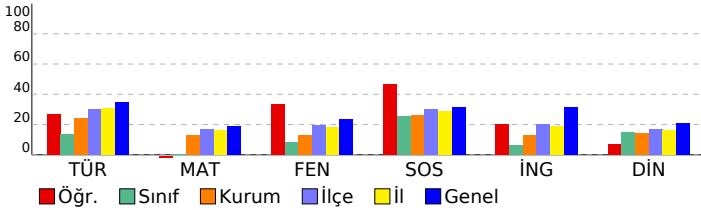


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	9	11 45
Türkçe	20	9	11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Cümlenin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Cümlenin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	7	13 35
Matematik	20	7	13 35
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	5	15 25
Fen	20	5	15 25
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
SOSYAL BİL.	10	4	6 40
Sosyal Bil.	10	4	6 40
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Ornek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
İNGİLİZCE	10	1	9 10
İngilizce	10	1	9 10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	5	5 50
Din K.ve A.B.	10	5	5 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1 0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜLHAN BUĞURCU			196	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 160,133	201,120	7	99	212	218	1830
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 1,60	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▲ 9,04	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAdAdcAaccAdbADDAdba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	baCbaCdabBDdcacbcbaab
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	baCDBaCBdCaDbDBCaCbD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BaDBbadCBD
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	aabBdCaDaD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBBbaaccd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

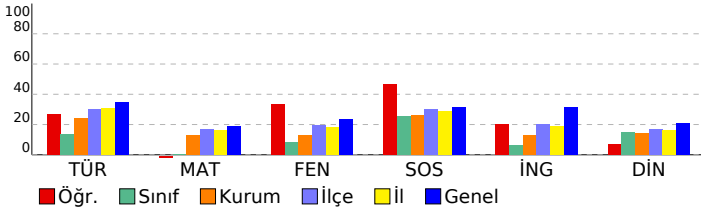


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1 4 20	
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0 1 0	
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1 0 100	
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1 0 100	
Görselleri yorumlar.	1	0 1 0	
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1 0 100	
Çıkarım yapar.	1	1 0 1 0	
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 1 0	
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 1 0	
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1 0 1 00	
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0 1 1 0	
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1 0 1 00	
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1 0 1 00	
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1 0 1 00	
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1 0 1 00	
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0 1 0 1 0	
MATEMATİK			20 3 17 15
Matematik			20 3 17 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0 2 0	
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0 2 0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0 1 0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1 0 100	
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0 2 0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1 1 50	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1 1 50	
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0 2 0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0 1 0	
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0 1 0	
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0 4 0	
FEN BİLİMLERİ			20 10 10 50
Fen			20 10 10 50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0 1 0 1 0	
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0 1 0 1 0	
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0 1 0 1 0	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2 0 100	
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0 1 0 1 0	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1 1 50	
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1 0 100	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0 1 0 1 0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1 1 50	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0 1 0 1 0	
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1 0 100	
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1 0 100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1 0 100	
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1 0 1 0	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1 0 100	
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0 1 0 1 0	
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşifin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1 0 100	
SOSYAL BİL.			10 6 4 60
Sosyal Bil.			10 6 4 60
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1 0 100	
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1 1 50	
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1 0 100	
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0 1 0 1 0	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0 1 0 1 0	
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1 1 50	
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2 0 100	
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	0 1 0 1 0	
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0 1 0 1 0	
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0 1 0 1 0	
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1 0 100	
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0 1 0 1 0	
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1 0 100	
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1 0 100	
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0 2 0	
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1 0 100	
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1 0 100	
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0 1 0 1 0	
Muharrem orucu	1	1 0 100	
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1 0 100	
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0 1 0 1 0	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0 1 0 1 0	
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0 1 0 1 0	
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0 2 0	
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0 1 0 1 0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLHAN BUĞURCU			196		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 160,133	201,120	7	99	212	218	1830
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 1,60	▲ 2,58	▲ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▲ 9,04	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAdAdcAaccAdbADDAdba
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	baCbaCdabBDdcacbcbaab
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	baCDBaCBdCaDbDBCaCbD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BaDBbadCBD
Cevap Anh.	B DDBDCCCB
İNGİLİZCE	aabBdCaDaD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CbBBbaaccd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

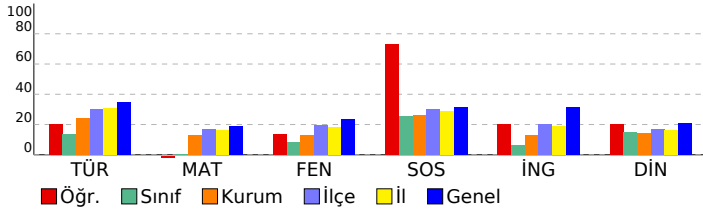


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 9 11 45
Türkçe			20 9 11 45
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	1	0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 17 15
Matematik			20 3 17 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
FEN BİLİMLERİ			20 10 10 50
Fen			20 10 10 50
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0 100
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 6 4 60
Sosyal Bil.			10 6 4 60
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
İNGİLİZCE			10 4 6 40
İngilizce			10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 3 7 30
Din K.ve A.B.			10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 0
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEVSER TEKİN				184	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 146,893	201,120	11	127	250	260	2035
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▲ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,60	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,47	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▲ 9,04	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABADDAaAbddcAbccdcD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBacbcBbcbcadbbcbAdca
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DadabaDbaBbDcDddbBCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBbCCbBDBD
Cevap Anh.	A DBCCDBBDBD
İNGİLİZCE	DaCbCaadDa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acacacBbCC
Cevap Anh.	A CABBDABbCC

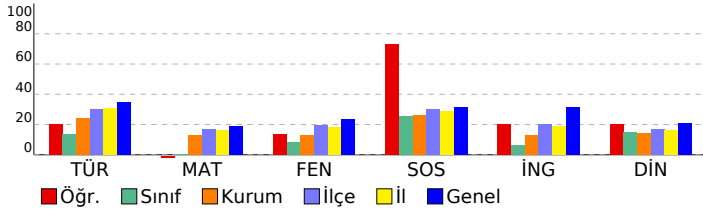


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	8	12 40
Türkçe	20	8	12 40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	4	16 20
Matematik	20	4	16 20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	1	2 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	7	13 35
Fen	20	7	13 35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	8	2 80
Sosyal Bil.	10	8	2 80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	4	6 40
Din K.ve A.B.	10	4	6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	0	1 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEVSER TEKİN				184	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 146,893	201,120	11	127	250	260	2035
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▲ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,60	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,47	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▲ 9,04	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	aABADDAaAbddcAbccdcD
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	DBacbcBbcbaadbcbAdca
Cevap Anh.	A DBDBDBBAADBCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DadabaDbaBbDcDddbBCC
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBbCCbBDDb
Cevap Anh.	A DBCCCBDDb
İNGİLİZCE	DaCbCaadDa
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acacacBbCC
Cevap Anh.	A CABBDABbCC

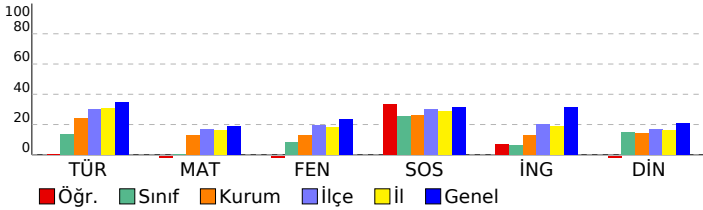


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TÜRKÇE	20	8	12 40
Türkçe	20	8	12 40
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
MATEMATİK	20	4	16 20
Matematik	20	4	16 20
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
FEN BİLİMLERİ	20	7	13 35
Fen	20	7	13 35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formlarını, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
SOSYAL BİL.	10	8	2 80
Sosyal Bil.	10	8	2 80
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
İNGİLİZCE	10	4	6 40
İngilizce	10	4	6 40
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	1	1 50
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	1	0 100
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.	10	4	6 40
Din K.ve A.B.	10	4	6 40
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Fikihî yorumlar tasavvufî yorumlar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMETSİRAÇ YAVUZ			487		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 70,080	201,120	29	219	382	407	2904
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABdCcAbdcdBacbcdbda
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	baDBCbacbbcaadabcbdbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	abdcCdacbdAcBabCacac
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCabcDad
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	cBCAbcdcba
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acdcCccBcad
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

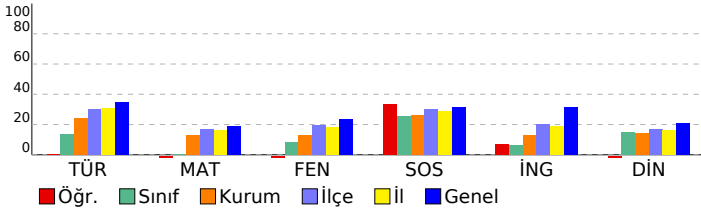


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	2	18	10
Matematik	20	2	18	10
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	1	9	10
Din K.ve A.B.	10	1	9	10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMETSİRAÇ YAVUZ			487		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 70,080	201,120	29	219	382	407	2904
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BABdCcAbdcdBacbcdbda
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	baDBCbacbbcaadabcbdbd
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	abdcCdacbdAcBabCacac
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCCabcDad
Cevap Anh.	A DBCCDBDDDB
İNGİLİZCE	cBCAbcdcba
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	acdcCcbad
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

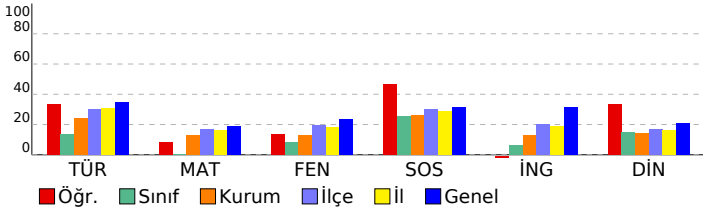


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	5	15	25
Türkçe	20	5	15	25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3	40
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	2	18	10
Matematik	20	2	18	10
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2	50
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2	0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	20
Fen	20	4	16	20
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	5	5	50
Sosyal Bil.	10	5	5	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1	50
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	2	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	1	9	10
Din K.ve A.B.	10	1	9	10
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1	0
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	0	2	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0	100
Muharrem orucu	1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklıyıcısıdır.	1	0	1	0
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED EMEN			413		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 168,917	201,120	3	79	188	191	1714
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,60	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,47	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	31	42	17,00	19	▲ 9,04	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BACAcDAddAdaccDDAbAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	aB C
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DaCaCdCbdbdDAbDbDcd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCACbBccB
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	aDabCadcba
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CABaabdBCa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

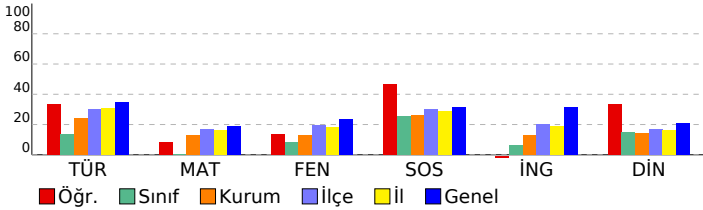


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	2	1	10
Matematik	20	2	1	10
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	1	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	6	4	60
Sosyal Bil.	10	6	4	60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0	100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fıkhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED EMEN			413		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 168,917	201,120	3	79	188	191	1714
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,60	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,47	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	31	42	17,00	19	▲ 9,04	▲ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	BACAcDAddAdaccDDAbAb
Cevap Anh.	A BABADDACCAABDADDACAD
MATEMATİK	aB C
Cevap Anh.	A DBDBDBAABDCBCCDABDC
FEN BİLİMLERİ	DaCaCdCbdbdDAbDbDcd
Cevap Anh.	A DDCBCBDDDBADBDACDDCC
SOSYAL BİL.	DBCACbBccB
Cevap Anh.	A DBCCCBDBDB
İNGİLİZCE	aDabCadcba
Cevap Anh.	A DBCACBBADC
DİN K.ve A.B.	CABaabdBCa
Cevap Anh.	A CABBDABBCC

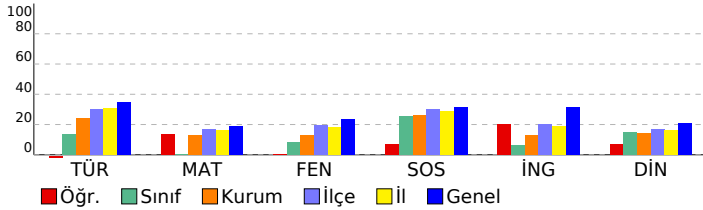


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TÜRKÇE	20	10	10	50
Türkçe	20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	3	2	60
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fiillerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Çıkarım yapar.	1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1	0
Görselleri yorumlar.	1	1	0	100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlanı ifadelerini fark eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1	0
MATEMATİK	20	2	1	10
Matematik	20	2	1	10
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	1	25
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	50
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
FEN BİLİMLERİ	20	7	13	35
Fen	20	7	13	35
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	2	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1	0
SOSYAL BİL.	10	6	4	60
Sosyal Bil.	10	6	4	60
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	2	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile:	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	0	2	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2	0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1	0
Students will be able to state their preferences.	1	0	1	0
DİN K.ve A.B.	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0	100
Kıyamet ve yeniden dirilme	2	2	0	100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1	0
Muharrem orucu	1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0	100
Fikhi yorumlar tasavvufi yorumlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMEDNURSAY* R			391	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 117,413	201,120	19	167	303	324	2420
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,13	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bdacaDcacdAbadbaAcdB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	aDcAdAcCbabdcbbcbDAd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bdbadAbcDABbcaBdcabc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	daDaDCbdab
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	CabaBCdCda
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	dCBcAbdaca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

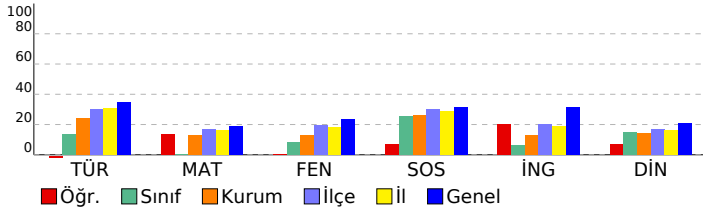


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 4 16 20
Türkçe				20 4 16 20
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 1 4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 0 1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 0 1 0
Görselleri yorumlar.				1 1 0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 0 1 0
Çıkarım yapar.				1 0 1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 0 1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 0 1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 7 13 35
Matematik				20 7 13 35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 0 2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 3 1 75
FEN BİLİMLERİ				20 5 15 25
Fen				20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 0 1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 0 1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.				2 1 1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 0 2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 1 0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 1 0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay keşifinin nedenlerini ifade ederek bu keşifin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 3 7 30
Sosyal Bil.				10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 1 1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 1 0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2 0 2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 0 2 0
İNGİLİZCE				10 4 6 40
İngilizce				10 4 6 40
Students will be able to state their preferences.				1 1 0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 1 0 100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 1 0 100
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30
Din K.ve A.B.				10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 1 0 100
Muharrem orucu				1 1 0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 0 2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMEDNURSAY* R			391	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 117,413	201,120	19	167	303	324	2420
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,13	▲ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,60	▲ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bdacaDcacdAbadbaAcdB
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	aDcAdAcCbabdcbbCBdAd
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	bdbadAbcDABbcaBdcabc
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	daDaDCbdab
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	CabaBCdCda
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	dCBcAbdaca
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

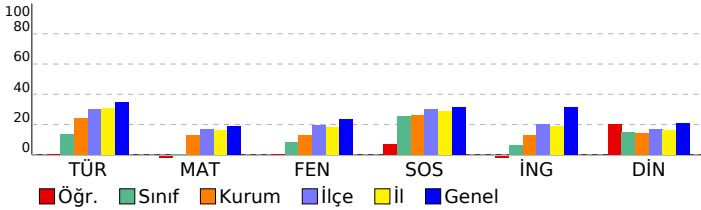


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	4	16	20
Türkçe				20	4	16	20
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	1	4	20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	0	1	0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	0	1	0
Görselleri yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	0	1	0
Çıkarım yapar.				1	0	1	0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	0	1	0
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	1	0	100
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	7	13	35
Matematik				20	7	13	35
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	0	2	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	3	1	75
FEN BİLİMLERİ				20	5	15	25
Fen				20	5	15	25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.				2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	0	2	0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	3	7	30
Sosyal Bil.				10	3	7	30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	1	1	50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	1	0	100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2	0	2	0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	0	2	0
İNGİLİZCE				10	4	6	40
İngilizce				10	4	6	40
Students will be able to state their preferences.				1	1	0	100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	1	0	100
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	1	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	1	1	50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	3	7	30
Din K.ve A.B.				10	3	7	30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	1	0	100
Muharrem orucu				1	1	0	100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	0	2	0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MÜMİNALİ KURTULUŞ			394	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	82,667	201,120	25	213	375	400	2833
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	2,69	4,88	6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	0,13	2,63	3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	1,60	2,58	4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	2,56	2,58	3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	0,60	1,27	3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	1,47	1,44	2,05
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	9,04	15,33	23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DcbADDdbacdaCbacbcbc
Cevap Anh.	B DACADDABACADDABAB
MATEMATİK	dcabDbdbdacbdacaDBa
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCaabdDcbdbaccCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDbBdbabab
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	Cabdadcba
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBdbaccAd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

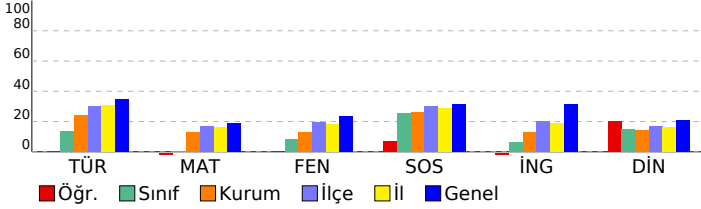


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 17 15
Matematik			20 3 17 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MÜMİNALİ KURTULUŞ			394	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	82,667	201,120	25	213	375	400	2833
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	2,69	4,88	6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	0,13	2,63	3,79
Fen	20	5	15	0,00	0	1,60	2,58	4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	2,56	2,58	3,15
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	0,60	1,27	3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	1,47	1,44	2,05
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	9,04	15,33	23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	DcbADddbacdaCbacbcbc
Cevap Anh.	B DACADDABACADDABAB
MATEMATİK	dcabDbdabdacbdacaDBa
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCaabdDcDbabaccCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDbBdbabab
Cevap Anh.	B BDDBDCCCB
İNGİLİZCE	Cabdadcba
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBdbaccAd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

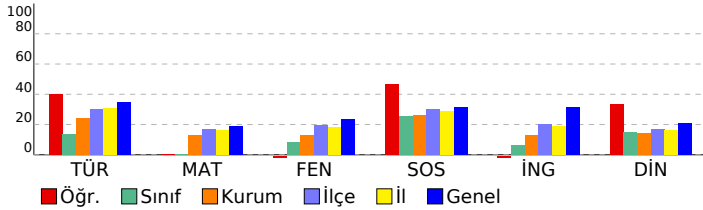


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 5 15 25
Türkçe			20 5 15 25
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	1	0 100
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	1	0 100
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	0	1 0
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 17 15
Matematik			20 3 17 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	2	2 50
FEN BİLİMLERİ			20 5 15 25
Fen			20 5 15 25
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	0	1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 1 9 10
İngilizce			10 1 9 10
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	0	1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
REMZİYE TURĞAY				393	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 144,987	201,120	13	129	252	263	2052
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 2,69	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,47	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	33	57	14,00	16	▲ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACdDcAcBAbbdADDbBaa
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	acBdaaacCBDbcabbdccBa
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdcccadcaacdbaDddaCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDccDCbCBa
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CcbBabbaaa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbadcc
Cevap Anh.	B CCBBADBBAC

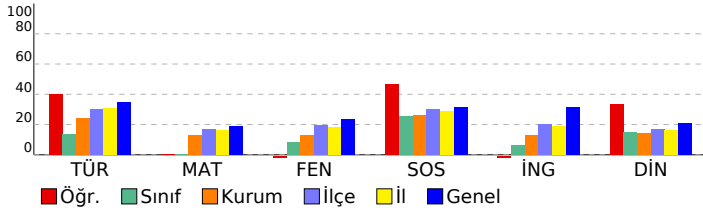


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 11 9 55
Türkçe			20 11 9 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 6 4 60
Sosyal Bil.			10 6 4 60
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 5 5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
REMZİYE TURĞAY			393		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 144,987	201,120	13	129	252	263	2052
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 2,69	▲ 4,88	▲ 6,94
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,60	▼ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,56	▲ 2,58	▲ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 1,47	▲ 1,44	▲ 2,05
Toplam:	90	33	57	14,00	16	▲ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	cACdDcAcBAbbdADDbBaa
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	acBdaaacCBDbcabbdccBa
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CdcccadcaacdbaDddaCaD
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	BDccDCbCBa
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	CcbBabbaaa
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CCBBbadcc
Cevap Anh.	B CCBBADBBAC

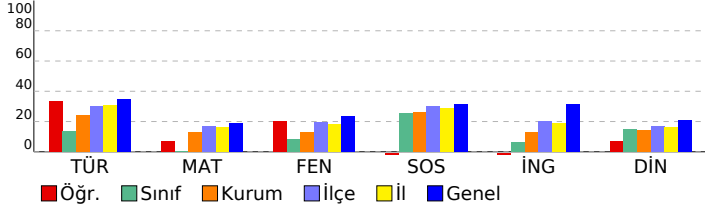


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 11 9 55
Türkçe			20 11 9 55
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	2	3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	1	0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	1	0 100
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	1	0 100
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	1	0 100
MATEMATİK			20 5 15 25
Matematik			20 5 15 25
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	1	1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	1	3 25
FEN BİLİMLERİ			20 4 16 20
Fen			20 4 16 20
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	1	0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2 0
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	0	2 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	1	0 100
Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	1	0 100
SOSYAL BİL.			10 6 4 60
Sosyal Bil.			10 6 4 60
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	1	1 50
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	1	1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	1	1 50
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	1	0 100
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	0	1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1 0
DİN K.ve A.B.			10 5 5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	1	0 100
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	0	1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	0	2 0
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SULTAN NAS			406	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 162,907	201,120	5	97	209	214	1796
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,60	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▲ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abCbDcADcAAdCADcddbB
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	CcDbBaCbBdBDBcaacaadD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCcDbdDdacBaDaBddCac
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbacbaCaBa
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	bacccCdCcb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CaaaccaBAa
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

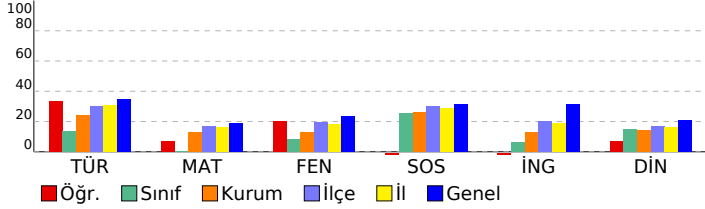


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TÜRKÇE				20 10 10 50
Türkçe				20 10 10 50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5 2 3 40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1 1 0 100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1 0 1 0
Cümlelerin konusunu belirler.				1 1 0 100
Görselleri yorumlar.				1 0 1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1 1 0 100
Çıkarım yapar.				1 1 0 100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1 1 0 100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1 0 1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1 1 0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1 1 0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1 0 1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1 0 1 0
MATEMATİK				20 6 14 30
Matematik				20 6 14 30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2 1 1 50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2 0 2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1 1 0 100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2 1 1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2 1 1 50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2 1 1 50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2 0 2 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1 0 1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1 0 1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4 1 3 25
FEN BİLİMLERİ				20 8 12 40
Fen				20 8 12 40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1 1 0 100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1 1 0 100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.				1 0 1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2 1 1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2 1 1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 1 0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1 0 1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1 0 1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1 0 1 0
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1 0 1 0
SOSYAL BİL.				10 2 8 20
Sosyal Bil.				10 2 8 20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2 0 2 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1 0 1 0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri analiz eder.				2 1 1 50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2 1 1 50
İNGİLİZCE				10 2 8 20
İngilizce				10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.				1 0 1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1 0 1 0
Students will be able to describe past events and experiences.				1 0 1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1 0 1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1 0 1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1 1 0 100
Students will be able to talk about simple predictions.				1 0 1 0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2 1 1 50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1 0 1 0
DİN K.ve A.B.				10 3 7 30
Din K.ve A.B.				10 3 7 30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1 1 0 100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1 0 1 0
Muharrem orucu				1 0 1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1 0 1 0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1 0 1 0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1 0 1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2 2 0 100
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SULTAN NAS				406	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 162,907	201,120	5	97	209	214	1796
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 2,69	▲ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,60	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,47	▼ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▲ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	abCbDcADcAAdCADcddbB
Cevap Anh.	B DACADDADBAACCADDABAB
MATEMATİK	CcDbBaCbBdBDBcaacaadD
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	CCcDbdDdacBaDaBddCac
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dbacbaCaBa
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	bacccCdCcb
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	CaaaccaBAa
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

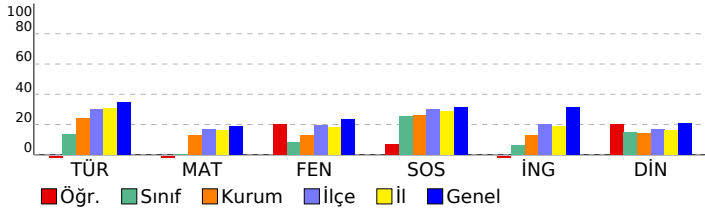


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TÜRKÇE				20	10	10	50
Türkçe				20	10	10	50
Metne ilişkin sorulara cevap verir.				5	2	3	40
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.				1	1	0	100
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.				1	0	1	0
Cümlelerin konusunu belirler.				1	1	0	100
Görselleri yorumlar.				1	0	1	0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.				1	1	0	100
Çıkarım yapar.				1	1	0	100
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.				1	1	0	100
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.				1	0	1	0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.				1	1	0	100
Yazım kurallarına dikkat eder.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.				1	0	1	0
MATEMATİK				20	6	14	30
Matematik				20	6	14	30
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				2	1	1	50
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.				2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	0	100
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				2	1	1	50
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				2	1	1	50
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				2	0	2	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayılarla dört işlem yapar.				4	1	3	25
FEN BİLİMLERİ				20	8	12	40
Fen				20	8	12	40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına				1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.				1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.				1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	1	1	50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				2	1	1	50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	1	0	100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	0	1	0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.				1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.				1	0	1	0
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.				1	0	1	0
SOSYAL BİL.				10	2	8	20
Sosyal Bil.				10	2	8	20
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				2	0	2	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.				1	0	1	0
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile				2	1	1	50
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.				2	1	1	50
İNGİLİZCE				10	2	8	20
İngilizce				10	2	8	20
Students will be able to state their preferences.				1	0	1	0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.				1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.				1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.				1	0	1	0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.				1	0	1	0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.				1	1	0	100
Students will be able to talk about simple predictions.				1	0	1	0
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.				2	1	1	50
Students will be able to understand texts about celebrations.				1	0	1	0
DİN K.ve A.B.				10	3	7	30
Din K.ve A.B.				10	3	7	30
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.				1	0	1	0
Muharrem orucu				1	0	1	0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri				1	0	1	0
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar				1	0	1	0
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret				1	0	1	0
Kiyamet ve yeniden dirilme				2	2	0	100
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZÜMRETE DÖNMEZ			214		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 101,293	201,120	23	187	339	363	2653
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,60	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,47	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAdbccccaAdbbADbdcc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	aaacbadaaacDaaDDdacc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adaDCdDcDaDdAddddDb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDDaCddcb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	dbdcadAdcD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bCaBcDccAd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC

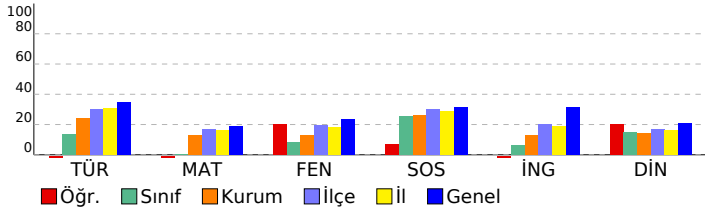


MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 4 16 20
Türkçe			20 4 16 20
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 17 15
Matematik			20 3 17 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
FEN BİLİMLERİ			20 8 12 40
Fen			20 8 12 40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay keşiflerinin nedenlerini ifade ederek bu keşiflerin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hı	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MARDİN / KIZILTEPE / Anafartalar Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZÜMRETE DÖNMEZ			214		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puan	▼ 101,293	201,120	23	187	339	363	2653
Puanı Hesaplanan:			220	387	412	2937	
Katılımlar:			30	220	387	412	2938

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,69	▼ 4,88	▼ 6,94
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,13	▼ 2,63	▼ 3,79
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,60	▲ 2,58	▼ 4,71
Sosyal Bil.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,56	▼ 2,58	▼ 3,15
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,60	▼ 1,27	▼ 3,14
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,47	▲ 1,44	▼ 2,05
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 9,04	▼ 15,33	▼ 23,60

Soru No	12345678901234567890
TÜRKÇE	bAdbccccaAdbbADbdcc
Cevap Anh.	B DACADDABAACCADDABAB
MATEMATİK	aaacbadaaacDaaDDdacc
Cevap Anh.	B CDBADCCBCBDAABDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	adaDCdDcDaDdAddddDb
Cevap Anh.	B CCDDCADBDABDDDBCBDD
SOSYAL BİL.	dDDaCddcb
Cevap Anh.	B BDDDBCCCB
İNGİLİZCE	dbdcadAdcD
Cevap Anh.	B CDABBCACBD
DİN K.ve A.B.	bCaBcDccAd
Cevap Anh.	B CCBADBBAC



MOLEKÜL KDS 7.SINIF 4.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TÜRKÇE			20 4 16 20
Türkçe			20 4 16 20
Metne ilişkin sorulara cevap verir.	5	1	4 20
Metnin konusunu/ana fikrini kavrar.	1	0	1 0
Cümledeki geçiş ve bağlantı ifadelerini fark eder.	1	0	1 0
Cümlelerin konusunu belirler.	1	0	1 0
Görselleri yorumlar.	1	0	1 0
Okuduklarında örtülü anlamları bulur.	1	0	1 0
Çıkarım yapar.	1	0	1 0
Cümlelerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Fillerin anlam özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Fillerin kip ve kişi özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Sözcüklerin anlam özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerini cümle içinde kullanır.	1	1	0 100
Yazım kurallarına dikkat eder.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Söz sanatlarının metne olan katkısını fark eder.	1	0	1 0
MATEMATİK			20 3 17 15
Matematik			20 3 17 15
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	2 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	2 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	2	2	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam sayılarla dört işlem yapar.	4	0	4 0
FEN BİLİMLERİ			20 8 12 40
Fen			20 8 12 40
Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına	1	0	1 0
Beyaz ışığın tüm renklerinin birleşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1 0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülmeyen maddeleri ayırt eder.	1	0	1 0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1 50
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1 50
İlk 18 element ve yaygın bileşik formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0 100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğu sonucunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.	1	0	1 0
Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1	0	1 0
SOSYAL BİL.			10 3 7 30
Sosyal Bil.			10 3 7 30
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	2	2	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde İslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreci kavrar.	1	1	0 100
Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkile	2	0	2 0
İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	2	0	2 0
İNGİLİZCE			10 2 8 20
İngilizce			10 2 8 20
Students will be able to state their preferences.	1	0	1 0
Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs.	1	0	1 0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to recognize frequency adverbs in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about simple predictions.	1	1	0 100
Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.	2	0	2 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0 100
DİN K.ve A.B.			10 4 6 40
Din K.ve A.B.			10 4 6 40
Fikhi yorumlar tasavvufu yorumlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed Kur'an'ın açıklayıcısıdır.	1	1	0 100
Muharrem orucu	1	0	1 0
Din anlayışındaki yorum farklılıklarının sebepleri	1	1	0 100
Hz. Muhammed insanlık için bir uyarıcıdır.	1	0	1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramlar	1	1	0 100
Dünya hayatında yapılanların karşılığı ahiret	1	0	1 0
Kiyamet ve yeniden dirilme	2	1	1 50
Toplumda yaygın olan bazı batıl inançlar	1	0	1 0