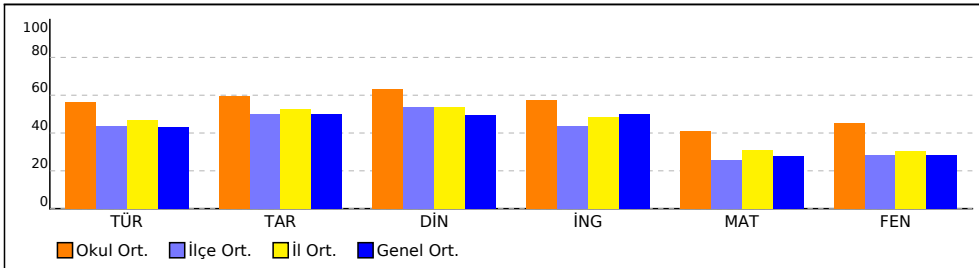


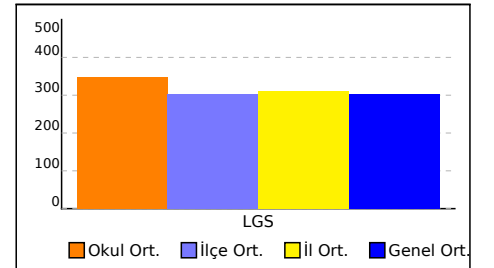
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADANA		YÜREĞİR		KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU				8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5				18	203	1219	41157																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				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	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,66	6	3	5,00	6	3	4,97	6	2	5,02	7	5	5,52	8	8	5,71	44	28	34,88	303,230								
Okul Ortalaması				13	6	11,28	7	3	5,96	7	3	6,33	6	2	5,74	10	4	8,18	11	7	9,09	55	24	46,58	346,720								
1	644	İREM İLAYDA IRMAK	8D	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	85	5	83,34	471,437	1	1	3	24	616	% 1,50		
2	42	ÇAĞRI KARAER	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	84	6	82,00	469,073	1	2	6	28	755	% 1,83		
3	653	CEMRE KILLI	8C	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	3	16,00	17	3	16,00	79	11	75,33	447,607	1	3	10	74	2185	% 5,31		
4	685	NAZENİN BİRER	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	16	4	14,67	17	3	16,00	74	16	68,67	418,749	2	4	24	173	4901	% 12		
5	669	NİSANUR TÜRK	8C	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	15	5	13,33	15	5	13,33	73	17	67,33	414,506	3	5	26	183	5380	% 13		
6	649	NİLSU ÜNEN	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	11	5	9,33	14	6	12,00	70	16	64,67	406,533	2	6	29	216	6228	% 15		
7	613	ERDEM ÇELİK	8C	14	6	12,00	8	2	7,33	7	3	6,00				9	8	6,33	13	7	10,67	51	26	42,33	341,468	4	7	54	419	14496	% 35		
8	615	CEREN KARACA	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	10	6,67	10	10	6,67	58	32	47,34	339,768	5	8	59	431	14747	% 36		
9	656	ECE BİLİK	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	5	6,33	11	9	8,00	55	28	45,66	339,309	6	9	60	432	14806	% 36		
10	631	YİĞİT BİLİK	8A	9	5	7,33	7	2	6,33	9	0	9,00	1	1	0,67	6	3	5,00	15	3	14,00	47	14	42,33	334,306	1	10	63	453	15521	% 38		
11	617	NAZLI YILMAZ	8A	15	5	13,33	7	3	6,00	6	4	4,67	10	0	10,00	6	2	5,33	9	11	5,33	53	25	44,66	331,338	2	11	67	470	15960	% 39		
12	692	EFE KARAER	8D	11	9	8,00	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	9	5	7,33	8	11	4,33	49	34	37,66	308,714	2	12	83	588	19217	% 47		
13	643	MUSTAFA DENİZ	8B	13	7	10,67	3	7	0,67	6	4	4,67	8	2	7,33	7	6	5,00	9	11	5,33	46	37	33,67	305,440	3	13	86	608	19658	% 48		
14	634	EMRE OLCAN	8C	11	9	8,00	7	3	6,00	6	4	4,67	4	5	2,33	8	7	5,67	10	10	6,67	46	38	33,34	303,508	7	14	87	616	19922	% 48		
15	616	DOĞUKAN TOYGUN	8A	10	8	7,33	5	5	3,33	8	2	7,33	4	3	3,00	1	7	-1,33	7	7	4,67	35	32	24,33	264,223	3	15	129	812	25673	% 62		
16	640	FEVZİ EGE GÜRER	8B	9	9	6,00	6	4	4,67	7	3	6,00	3	6	1,00	5	3	4,00	6	14	1,33	36	39	23,00	264,022	4	16	130	814	25703	% 62		
17	696	HASAN BOZOĞLU	8B	11	7	8,67	3	4	1,67	3	4	1,67	2	5	0,33	6	3	5,00	2	5	0,33	27	28	17,67	261,519	5	17	133	829	26088	% 63		
18	679	EMİRHAN BUYRUK	8C	6	9	3,00	1	7	-1,33	3	5	1,33	1	5	-0,67				6	9	3,00	17	35	5,33	219,493	8	18	177	1055	32532	% 79		

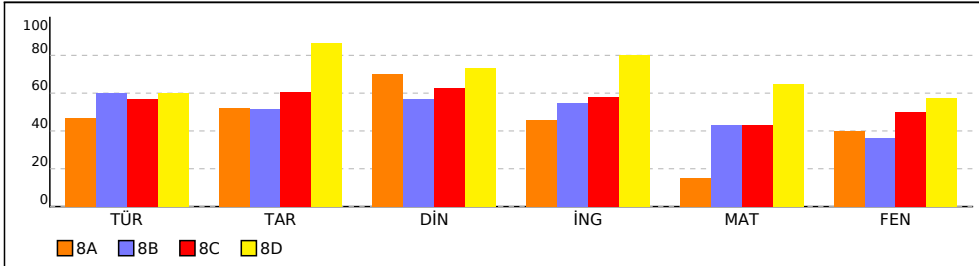
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



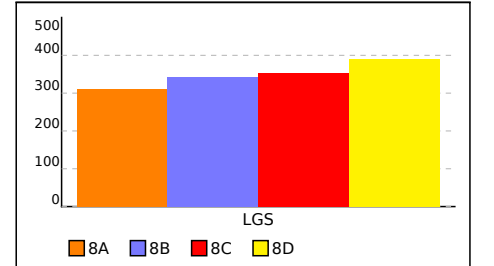
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



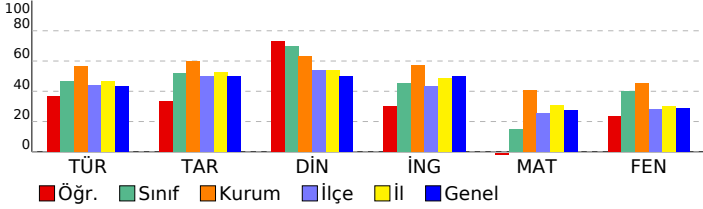
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞUKAN TOYGUN				616		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,223	303,230	3	15	129	812	25673
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			3	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 9,33	▼ 11,28	▼ 8,66
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,22	▼ 5,96	▼ 5,00
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,00	▲ 6,33	▲ 4,97
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,56	▼ 5,74	▼ 5,02
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 3,00	▼ 8,18	▼ 5,52
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 8,00	▼ 9,09	▼ 5,71
Toplam:	90	35	32	24,33	27	▼ 37,11	▼ 46,59	▼ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdcbDccABdBd DD AdC
Cevap Anh.	A BABADCDBABABCADDACBC
Sözel (TAR)	DBBbcadCB
Cevap Anh.	A DBBDACAABC
Sözel (DİN)	aCBBdAbADD
Cevap Anh.	A CCBBDACADD
Sözel (İNG)	dd CCB Bc
Cevap Anh.	A DCBACCBABD
Sayısal (MAT)	b ca b D d ad
Cevap Anh.	A BADDBCBDCBCCADAACDBC
Sayısal (FEN)	adbcDDdC B bc Ba D
Cevap Anh.	A CBCADDCCADBBACABBAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

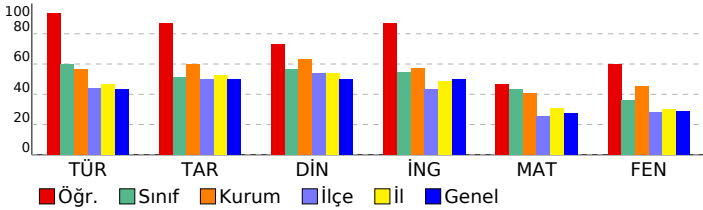
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyaya tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda yorum yapar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLSU ÜNEN				649		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,533	303,230	2	6	29	216	6228
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			5	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,00	▲ 11,28	▲ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,14	▲ 5,96	▲ 5,00
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,67	▲ 6,33	▲ 4,97
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,47	▲ 5,74	▲ 5,02
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 8,67	▲ 8,18	▲ 5,52
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,26	▲ 9,09	▲ 5,71
Toplam:	90	70	16	64,67	72	▲ 44,20	▲ 46,59	▲ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BABADCCBABABCADDCCABC
Cevap Anh.	A BABADCDBABABCADDCCABC
Sözel (TAR)	DdBDACAABC
Cevap Anh.	A DBBDACAABC
Sözel (DİN)	CCBBaACADa
Cevap Anh.	A CCBBDACADD
Sözel (İNG)	DCBACCBAaD
Cevap Anh.	A DCBACCBBAD
Sayısal (MAT)	caDc a BbCADAACDBC
Cevap Anh.	A BADDBCBDCBCCADAACDBC
Sayısal (FEN)	CBCbDbbCADBBaAcDbBbd
Cevap Anh.	A CBCADDCCADBBACABBAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	1	1	50

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	3	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

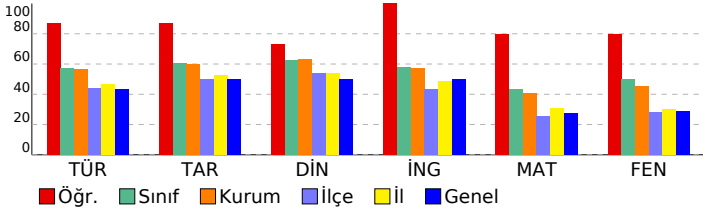
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	0
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE KILLI				653		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,607	303,230	1	3	10	74	2185
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			8	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,38	▲ 11,28	▲ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,08	▲ 5,96	▲ 5,00
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,25	▲ 6,33	▲ 4,97
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,79	▲ 5,74	▲ 5,02
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,62	▲ 8,18	▲ 5,52
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,04	▲ 9,09	▲ 5,71
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 48,17	▲ 46,59	▲ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdBADCDDBABdBCADDCCABC
Cevap Anh.	A BABADCDDBABABCADDCCABC
Sözel (TAR)	DBBDACdABC
Cevap Anh.	A DBBDACAABC
Sözel (DİN)	CCBBDACdDc
Cevap Anh.	A CCBBDACADD
Sözel (İNG)	DCBACCBBABD
Cevap Anh.	A DCBACCBBABD
Sayısal (MAT)	BAbDBcCdaBCCADAACDcBC
Cevap Anh.	A BADDcBCDCCBCCADAACDcBC
Sayısal (FEN)	CBdCdbCCADBBcACABBAD
Cevap Anh.	A CBcADDCCADBBcACABBAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	0	2	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	3	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

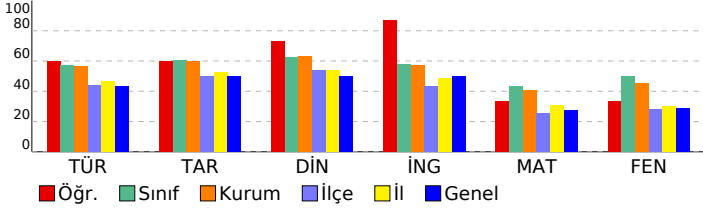
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN KARACA				615		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,768	303,230	5	8	59	431	14747
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			8	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,38	▲ 11,28	▲ 8,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,08	▲ 5,96	▲ 5,00
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,25	▲ 6,33	▲ 4,97
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,79	▲ 5,74	5,02
Matematik	20	10	10	6,67	33	▼ 8,62	▼ 8,18	▲ 5,52
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 10,04	▼ 9,09	▲ 5,71
Toplam:	90	58	32	47,33	53	▼ 48,17	▲ 46,59	▲ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdCBcBADCCbAcAbDbDD
Cevap Anh.	B CABCBABADCCBABABCADD
Sözel (TAR)	dCDBBDACdb
Cevap Anh.	B BCDBBDACAA
Sözel (DİN)	DDCCBBDAbd
Cevap Anh.	B DDCCBBDACA
Sözel (İNG)	cDCBACCBAB
Cevap Anh.	B DDCBACCBAB
Sayısal (MAT)	BCCDBcbDBAcCaCBdbdcbA
Cevap Anh.	B BCCDBADDBCBCCBCCADAA
Sayısal (FEN)	cDBaCBdcDDbCbDaabACd
Cevap Anh.	B ADBBCBCADDCCADBBACACA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	1	1	50

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

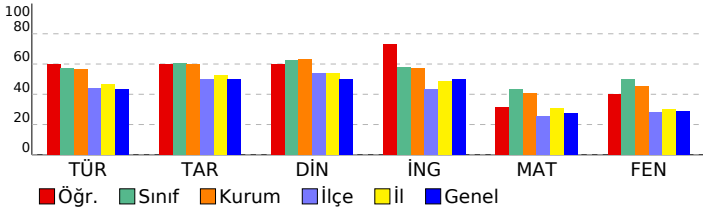
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	0
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyaya tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE BİLİK				656		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,309	303,230	6	9	60	432	14806
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			8	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,38	▲ 11,28	▲ 8,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,08	▲ 5,96	▲ 5,00
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,25	▼ 6,33	▲ 4,97
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,79	▲ 5,74	▲ 5,02
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 8,62	▼ 8,18	▲ 5,52
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 10,04	▼ 9,09	▲ 5,71
Toplam:	90	55	28	45,67	51	▼ 48,17	▼ 46,59	▲ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAdCBdAdCBABdBCADD
Cevap Anh.	B CABCBABADCBABABCADD
Sözel (TAR)	dCDaBbACAA
Cevap Anh.	B BCDBBDACAA
Sözel (DİN)	DaCCBBacCA
Cevap Anh.	B DDCCBBDACA
Sözel (İNG)	DDCBAbCBdB
Cevap Anh.	B DDCBACCBAB
Sayısal (MAT)	BCdc A D dBc B C D d
Cevap Anh.	B BCCDBADDBCBCCADAA
Sayısal (FEN)	bDaBdBCADDbCcDcabACd
Cevap Anh.	B ADBBCBCADDCCADBBACA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	1	1	50

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	3	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

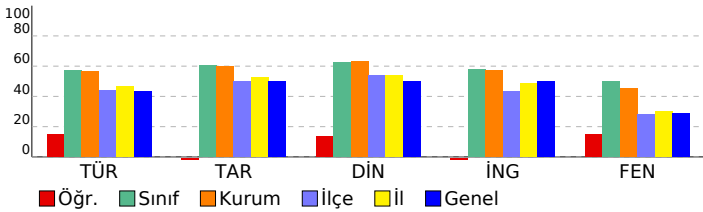
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN BUYRUK				679		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,493	303,230	8	18	177	1055	32532
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			8	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼11,38	▼11,28	▼ 8,66
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 6,08	▼ 5,96	▼ 5,00
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 6,25	▼ 6,33	▼ 4,97
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 5,79	▼ 5,74	▼ 5,02
Fen	20	6	9	3,00	15	▼10,04	▼ 9,09	▼ 5,71
Toplam:		90	17	35	5,33	▼48,17	▼46,59	▼34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAcBdBADdc c Bdd
Cevap Anh.	B CABCBABADDCBABABCADD
Sözel (TAR)	adDd acd c
Cevap Anh.	B BCDBBDACAA
Sözel (DİN)	DbdCac A d
Cevap Anh.	B DDCCBBDACA
Sözel (İNG)	c badCb
Cevap Anh.	B DDCBACCBA
Sayısal (FEN)	ADdcddbAcD AD a b c
Cevap Anh.	B ADBBCCBADDCCADBBCCACA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	0	2	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakadan bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	0	2	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	0	2	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

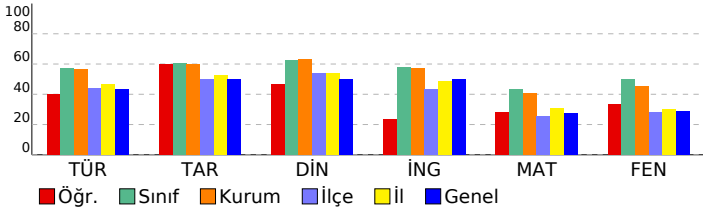
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyaya tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE OLCAN				634		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,508	303,230	7	14	87	616	19922
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			8	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 11,38	▼ 11,28	▼ 8,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,08	▲ 5,96	▲ 5,00
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,25	▼ 6,33	▼ 4,97
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,79	▼ 5,74	▼ 5,02
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 8,62	▼ 8,18	▲ 5,52
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 10,04	▼ 9,09	▲ 5,71
Toplam:	90	46	38	33,33	37	▼ 48,17	▼ 46,59	▼ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdBbACcBcBdBdAbDaABC
Cevap Anh.	A BABADCDBABABCADDACBC
Sözel (TAR)	DBBBACdbBC
Cevap Anh.	A DBBDACAABC
Sözel (DİN)	CaBBDCcDda
Cevap Anh.	A CCBBDACADD
Sözel (İNG)	aadAaCB Bc
Cevap Anh.	A DCBACCBBAD
Sayısal (MAT)	cd D bBDC abdDAAd B
Cevap Anh.	A BADDBCBDCBCCADAACBDC
Sayısal (FEN)	acCcDdBcAcBaaAcDbAcD
Cevap Anh.	A CBCADDCCADBBACABBAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	0	2	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	1	2	33
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

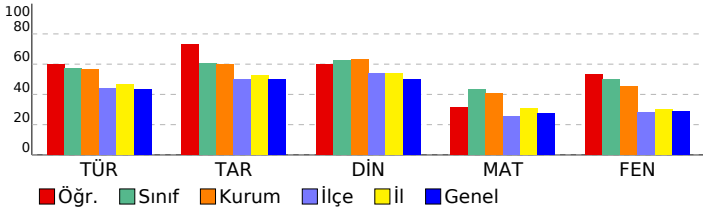
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyaya tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda yorum yapar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM ÇELİK				613		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,468	303,230	4	7	54	419	14496
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			8	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,38	▲ 11,28	▲ 8,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,08	▲ 5,96	▲ 5,00
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,25	▼ 6,33	▲ 4,97
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 8,62	▼ 8,18	▲ 5,52
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 10,04	▲ 9,09	▲ 5,71
Toplam:	90	51	26	42,33	47	▼ 48,17	▼ 46,59	▲ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdBcDCDBABbBCdaDCaDc
Cevap Anh.	A BABADCDBABABcADDcABC
Sözel (TAR)	DdBDACAaAc
Cevap Anh.	A DBBDACAABC
Sözel (DİN)	CCBBDcCAac
Cevap Anh.	A CCBBDACADD
Sayısal (MAT)	d aDBCdDdBbaADaDc c
Cevap Anh.	A BADDcBCDcBCCADAACDcBC
Sayısal (FEN)	CBdcDbbCADcBbcCABBAD
Cevap Anh.	A CBCADDCCADBBcCABBAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerini cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	1	1	50

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

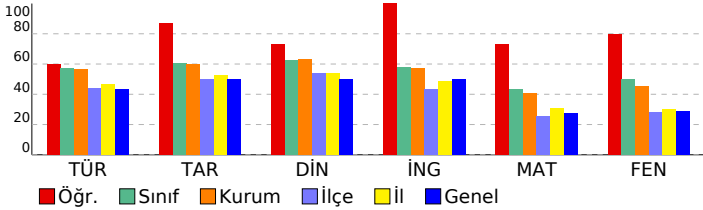
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyaya tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZENİN BİRER				685		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,749	303,230	2	4	24	173	4901
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			8	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,38	▲ 11,28	▲ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,08	▲ 5,96	▲ 5,00
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,25	▲ 6,33	▲ 4,97
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,79	▲ 5,74	▲ 5,02
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 8,62	▲ 8,18	▲ 5,52
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,04	▲ 9,09	▲ 5,71
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 48,17	▲ 46,59	▲ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbBcaCDBcBdBdADDCABC
Cevap Anh.	A BABADCDBABABCADDCABC
Sözel (TAR)	DBBDACAaAc
Cevap Anh.	A DBBDACAABC
Sözel (DİN)	CCBBDAbADb
Cevap Anh.	A CCBBDACADD
Sözel (İNG)	DCBACCBABD
Cevap Anh.	A DCBACCBABD
Sayısal (MAT)	BAbDdCcDaBCCADAACDBC
Cevap Anh.	A BADDBCBDCBCCADAACDBC
Sayısal (FEN)	CBdADDCAdBaACABBAD
Cevap Anh.	A CBCADDCADBBACABBAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	3	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	1	1	50

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	3	3	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

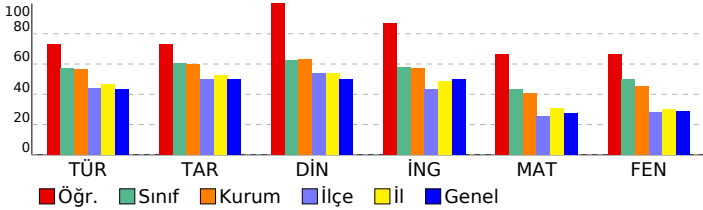
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyaya tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR TÜRK				669		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,506	303,230	3	5	26	183	5380
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			8	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,38	▲ 11,28	▲ 8,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,08	▲ 5,96	▲ 5,00
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,25	▲ 6,33	▲ 4,97
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,79	▲ 5,74	▲ 5,02
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 8,62	▲ 8,18	▲ 5,52
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,04	▲ 9,09	▲ 5,71
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 48,17	▲ 46,59	▲ 34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdBADCCBABdBdADDCABC
Cevap Anh.	A BABADCDBABABCADDCABC
Sözel (TAR)	DBBDAbAAaC
Cevap Anh.	A DBBDACAABC
Sözel (DİN)	CCBBDACADD
Cevap Anh.	A CCBBDACADD
Sözel (İNG)	DCBACdBABD
Cevap Anh.	A DCBACCBABD
Sayısal (MAT)	BcDDBbaDCBCbADAACcBC
Cevap Anh.	A BADDBCBDCBCCADAACBDC
Sayısal (FEN)	CadADDCCADBBACdBBba
Cevap Anh.	A CBCADDCCADBBACABBAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	3	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

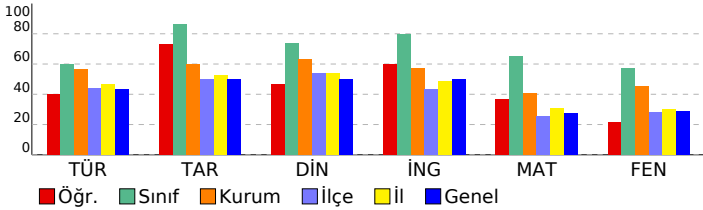
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE KARAER				692		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,714	303,230	2	12	83	588	19217
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			2	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼12,00	▼11,28	▼8,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,66	▲5,96	▲5,00
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,34	▼6,33	▼4,97
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼8,00	▲5,74	▲5,02
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼13,00	▼8,18	▲5,52
Fen	20	8	11	4,33	22	▼11,50	▼9,09	▼5,71
Toplam:	90	49	34	37,67	42	▼60,50	▼46,59	▲34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABCbDcdDCcccBdBCcDD
Cevap Anh.	B CABCBABADCBABABCADD
Sözel (TAR)	BCDDBDbCdA
Cevap Anh.	B BCDBBDACAA
Sözel (DİN)	DcCCBbacCd
Cevap Anh.	B DCCCBBDACA
Sözel (İNG)	DabBcCCBAb
Cevap Anh.	B DDCBACCBAB
Sayısal (MAT)	dbC DBaBDC CbDad
Cevap Anh.	B BCCDBADDDBCCBCCADAA
Sayısal (FEN)	bDDBaBdcDbbadDaa dCA
Cevap Anh.	B ADBBCBCADDCCADBBACA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	0	2	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	3	1	2	33
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	1	2	33
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	00
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

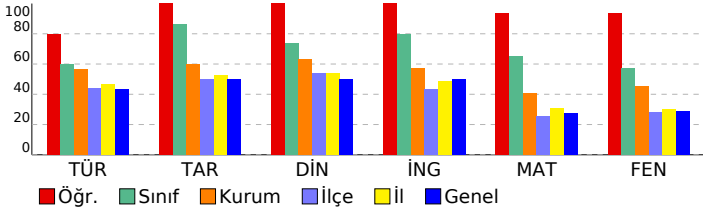
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM İLAYDA IRMAK				644		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,437	303,230	1	1	3	24	616
Puanı Hesaplanan:			18	203	1208	40834	
Katılımlar:			2	18	203	1219	41157

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,00	▲11,28	▲8,66
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,66	▲5,96	▲5,00
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,34	▲6,33	▲4,97
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,00	▲5,74	▲5,02
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲13,00	▲8,18	▲5,52
Fen	20	19	1	18,67	93	▲11,50	▲9,09	▲5,71
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲60,50	▲46,59	▲34,88

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABCBCBADCCBABBCADD
Cevap Anh.	B CABCBCBADCCBABBCADD
Sözel (TAR)	BCDDBDACAA
Cevap Anh.	B BCDDBDACAA
Sözel (DİN)	DDCCBBDACA
Cevap Anh.	B DDCCBBDACA
Sözel (İNG)	DDCBACCBAB
Cevap Anh.	B DDCBACCBAB
Sayısal (MAT)	BCCDBADDBCBDCBcADAA
Cevap Anh.	B BCCDBADDBCBDCBCCADAA
Sayısal (FEN)	ADBBBCBADCCADBBBCACA
Cevap Anh.	B ADBBBCBADCCADBBBCACA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayabından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	3	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	100
Doğrusun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşime ilişkilendirir.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyaya tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100