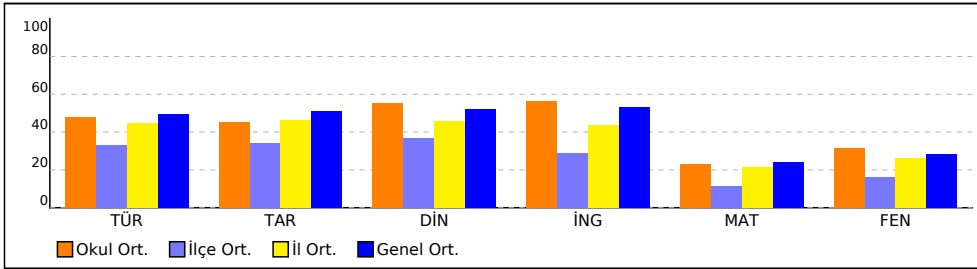


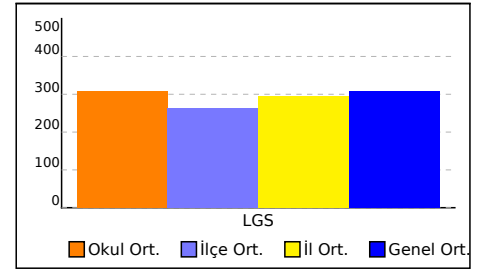
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																									
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
ADANA		YÜREĞİR		KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU			8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME			83	378	793	23859																						
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			Derece			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				12	6	9,93	6	3	5,10	6	3	5,22	6	2	5,29	6	5	4,77	8	8	5,70	44	25	36,01	308,150										
Okul Ortalaması				12	7	9,61	6	3	4,51	7	3	5,53	6	2	5,65	6	4	4,59	9	8	6,33	45	27	36,22	308,730										
67	635	DİLEK NAZ GÜNTEKE	8B	4	15	-1,00	3	3	2,00	4	6	2,00	7	2	6,33	3	0	3,00	5	8	2,33	26	34	14,66	229,476	18	67	243	599	19617	% 82				
68	678	ALPEREN COŞKUN	8D	7	7	4,67	2	3	1,00	4	4	2,67	1	0	1,00	1	0	1,00	2	5	0,33	17	19	10,67	228,913	14	68	245	602	19679	% 82				
69	693	ELA KIZILCAPINAR	8D	9	6	7,00	3	2	2,33	6	4	4,67	1	5	-0,67	1	3	0,00	1	9	-2,00	21	29	11,33	228,678	15	69	246	603	19699	% 83				
70	620	ZAHİDE DOĞAN	8C	9	11	5,33	5	5	3,33	4	6	2,00				5	15	0,00	5	15	0,00	28	52	10,66	227,287	18	70	250	610	19846	% 83				
71	648	RECAİ RAMAZAN ÖZT.	8C	4	16	-1,33	5	5	3,33	3	7	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	7	7	4,67	27	47	11,34	226,550	19	71	251	614	19922	% 83				
72	698	ECE KARABOYUN	8D	3	12	-1,00	6	3	5,00	9	1	8,67	4	1	3,67	2	3	1,00	4	14	-0,67	28	34	16,67	222,218	16	72	262	627	20379	% 85				
73	600	SAMET KÖRMEN	8D	5	9	2,00	5	0	5,00	4	2	3,33				3	1	2,67	1	9	-2,00	18	21	11,00	221,187	17	73	266	632	20514	% 86				
74	681	MUHAMMED HUNU	8D	4	2	3,33	1	0	1,00							1	0	1,00				6	2	5,33	215,168	18	74	280	653	21194	% 89				
75	611	RABİA ÇARIK	8B	5	13	0,67	3	6	1,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	6	6	4,00	2	10	-1,33	23	48	7,00	214,593	19	75	281	654	21246	% 89				
76	647	YEŞİM BOLAT	8B	8	12	4,00	0	10	-3,33	3	7	0,67	0	7	-2,33	1	6	-1,00	6	11	2,33	18	53	0,34	209,733	20	76	299	680	21746	% 91				
77	657	SUAT ARDIÇ	8D	2	9	-1,00	1	1	0,67	1	0	1,00	1	1	0,67	1	0	1,00	5	7	2,67	11	18	5,01	209,683	19	77	300	681	21752	% 91				
78	619	YASİN MERT ÜNAL	8D	7	9	4,00	1	7	-1,33	2	6	0,00	2	5	0,33	1	0	1,00	3	13	-1,33	16	40	2,67	209,188	20	78	302	683	21793	% 91				
79	679	EMİRHAN BUYRUK	8C	5	12	1,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	7	13	2,67	4	12	0,00	21	62	0,34	204,332	20	79	316	707	22235	% 93				
80	686	EREN CAN METİN	8C	4	13	-0,33	1	7	-1,33	4	6	2,00	4	5	2,33	6	14	1,33	1	6	-1,00	20	51	3,00	199,958	21	80	333	731	22668	% 95				
81	675	DİLARA SU İBİLİ	8C	4	14	-0,67	2	8	-0,67	1	7	-1,33	1	6	-1,00	2	12	-2,00	7	9	4,00	17	56	-1,67	194,713	22	81	351	753	23154	% 97				
82	697	EMİR DEVRİM POLAT	8D	6	14	1,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	5	15	0,00	4	16	-1,33	20	70	-3,34	189,143	21	82	353	761	23414	% 98				
83	694	FADİ KERBUCE	8D	0	10	-3,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	3	7	0,67	13	57	-6,00	177,424	22	83	372	785	23741	% 100				

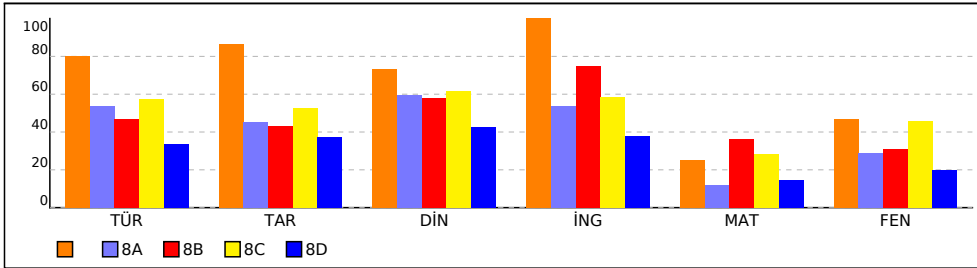
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



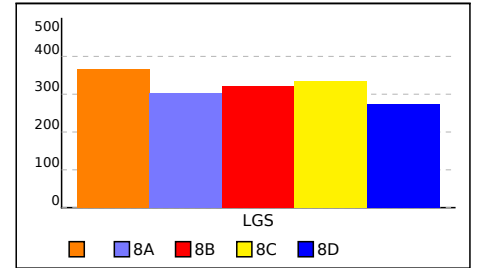
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



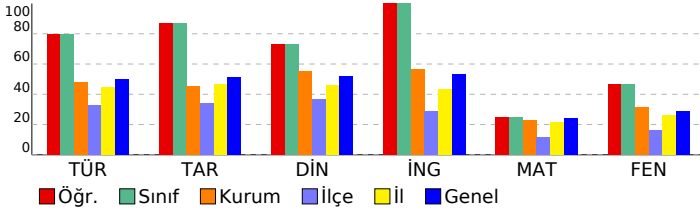
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME				
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf						
NAZLI YIM AZ			617								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 367,517	308,150	1	18	29	163	5750				
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859					
Katılımlar:			1	83	378	793	23859				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,67	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,33	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	5	0	5,00	25	▲ 5,00	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,33	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	61	14	56,33	63	▲ 56,33	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCCABADaDbABDBBADA
Cevap Anh.	DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBDCBACADA
Cevap Anh.	ACBDCBACADD
Sözel (DİN)	aBAaDDACBB
Cevap Anh.	CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCCBB CD
Cevap Anh.	AABDCCBB CD
Sayısal (MAT)	B D D B C
Cevap Anh.	DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDaaDccDABcBAbdCACaa
Cevap Anh.	CDCCDABDABDBABBACDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

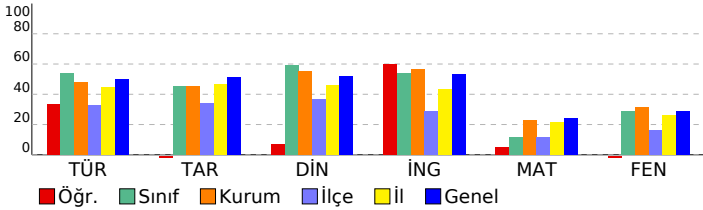
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDO SUKU				607		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,703	308,150	18	66	239	593	19378
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			18	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼10,74	▼9,61	▼9,93
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼4,54	▼4,51	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼5,94	▼5,53	▼5,22
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,39	▲5,65	▲5,29
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼2,35	▼4,59	▼4,77
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼5,76	▼6,33	▼5,70
Toplam:	90	28	47	12,33	14	▼34,72	▼36,23	▼36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccbddBADAcDBaBDBacDc
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	CaDbcbdbAcB
Cevap Anh.	A CBBCDBACADD
Sözel (DİN)	aaAbcacCBd
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDabBBaD
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
Sayısal (MAT)	c D a Ca
Cevap Anh.	A DACABBDAc4DCBCCDBBcB
Sayısal (FEN)	dDbbbcaacaaBbccbACad
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

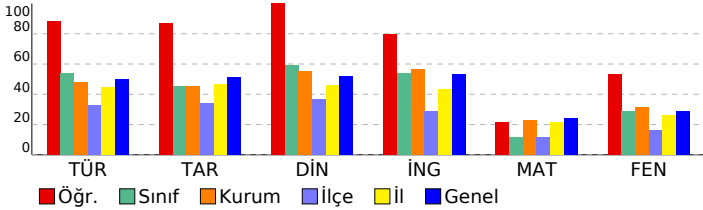
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kullananlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA GİZLENCİ Ğ				695		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,478	308,150	1	14	23	142	4924
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			18	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲10,74	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲4,54	▲4,51	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲5,94	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲5,39	▲5,65	▲5,29
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲2,35	▼4,59	▼4,77
Fen	20	13	7	10,67	53	▲5,76	▲6,33	▲5,70
Toplam:	90	63	11	59,33	66	▲34,72	▲36,23	▲36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCCABADABDBCDBD Add
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCDBDADA
Sözel (TAR)	CBDCBAdADD
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	CBACDDACBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	A BDC BCD
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	b B D d BCB
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDCDDAdDdBadABcCACaa
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

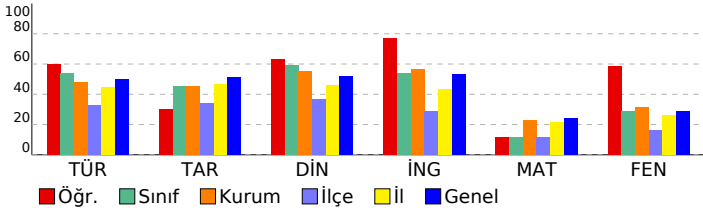
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİDEM CEMRE MALCI				662		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,576	308,150	6	34	52	239	8471
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			18	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,74	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼4,54	▼4,51	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲5,94	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲5,39	▲5,65	▲5,29
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼2,35	▼4,59	▼4,77
Fen	20	13	4	11,67	58	▲5,76	▲6,33	▲5,70
Toplam:	90	49	18	43,00	48	▲34,72	▲36,23	▲36,02

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	ADdcaCCAcAdbdDBCDBBB						
Cevap Anh.	B	ADADBCCABADABDBCDBBB					
Sözel (TAR)	cACcDbC						
Cevap Anh.	B	BCDBACADD					
Sözel (DİN)	CaBaBAC DA						
Cevap Anh.	B	CBBCBACDDA					
Sözel (İNG)	CDAcBD CBB						
Cevap Anh.	B	CDAABDCCBB					
Sayısal (MAT)	c D c C						
Cevap Anh.	B	BDACABBDAC4DCBCDDBBC					
Sayısal (FEN)	DCCb bD DABDBABaCdA						
Cevap Anh.	B	DCCDDABDABDBABBCCA					



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

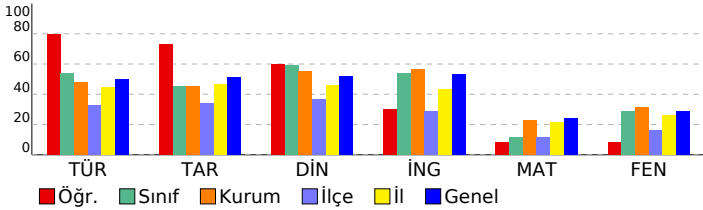
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA DİĞ				623		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 306,398	308,150	10	43	84	315	11021
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			18	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,74	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲4,54	▲4,51	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,94	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼5,39	▼5,65	▼5,29
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼2,35	▼4,59	▼4,77
Fen	20	5	10	1,67	8	▼5,76	▼6,33	▼5,70
Toplam:	90	43	22	35,67	40	▲34,72	▼36,23	▼36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADbDdCbABADABDBCBDBB
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCBDBB
Sözel (TAR)	BCDBAaAdBc
Cevap Anh.	B BCDBACADDC
Sözel (DİN)	CBBaBcCdCa
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	aDdA D dB
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	B c
Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	adCbb b A DBbBaDbd
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

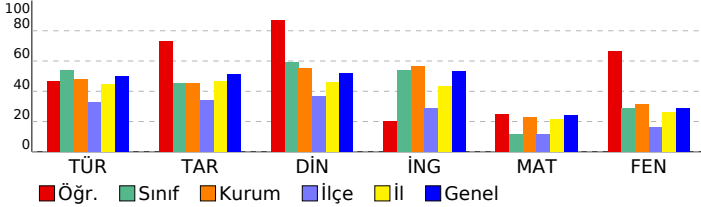
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDAL PARMAC	654	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	343,290	308,150	3	27	42	216	7631
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			18	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,74	▼9,61	▼9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲4,54	▲4,51	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲5,94	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼5,39	▼5,65	▼5,29
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲2,35	▲4,59	▲4,77
Fen	20	15	5	13,33	67	▲5,76	▲6,33	▲5,70
Toplam:		90	53	22	45,67	▲34,72	▲36,23	▲36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	babcBCCABADABbcBDBc
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCBDBB
Sözel (TAR)	BCDBdCADaC
Cevap Anh.	B BCDBACADDc
Sözel (DİN)	CBBaBACDDA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	bcA BD b
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	B bdB D D cBC
Cevap Anh.	B BDACABBAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	aCCDCaDABbABaBAbCCa
Cevap Anh.	B DCCDDADBDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
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 talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

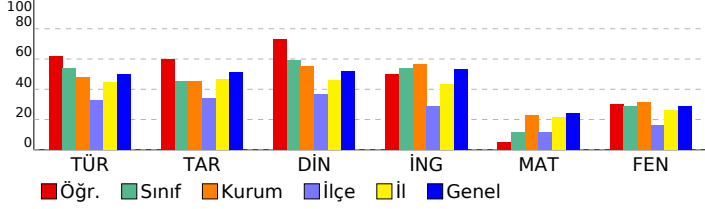
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun ejimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkin olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GAZİ ÇİFTÇİ			641	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,835	308,150	9	40	81	307	10744
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			18	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 10,74	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,54	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,94	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	5	0	5,00	50	▼ 5,39	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,35	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 5,76	▼ 6,33	▲ 5,70
Toplam:		90	45	22	37,67	▲ 34,72	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	DBCCAdADA DcaBaBcADA					
Cevap Anh.	A	DBCCABADDBCBDBBADA				
Sözel (TAR)	CBBCBADAbb					
Cevap Anh.	A	CBBCBACADD				
Sözel (DİN)	aBcCDDACBB					
Cevap Anh.	A	CBACDDACBB				
Sözel (İNG)	A BDC D					
Cevap Anh.	A	AABDCBBBCD				
Sayısal (MAT)	c b c C					
Cevap Anh.	A	DACABBDAC4DCBCCDBBCCB				
Sayısal (FEN)	abCDbcBDbBaccBBC aC					
Cevap Anh.	A	CDCDDABDABDBABBCACDC				



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

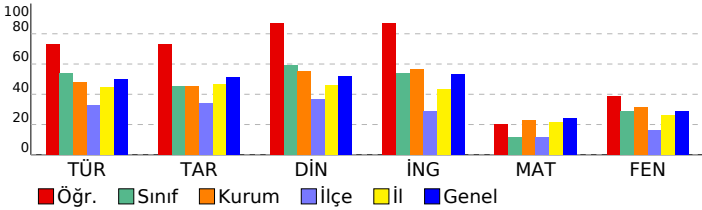
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılması ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini anlatır ve davranışlarında yansıtılmaya özen gösterir.	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
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
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 talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümleri sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME				
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
İKRA EBRU TULUK				630		8A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 348,895	308,150	2	24	39	200	7169					
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859						
Katılımlar:			18	83	378	793	23859					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,74	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲4,54	▲4,51	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲5,94	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,39	▲5,65	▲5,29
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲2,35	▼4,59	▼4,77
Fen	20	10	7	7,67	38	▲5,76	▲6,33	▲5,70
Toplam:	90	57	18	51,00	57	▲34,72	▲36,23	▲36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCdABADAdBCBDdBADA
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBDCdAdADD
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	aBACDDACBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AcBDCCBBcD
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
Sayısal (MAT)	C B bc C d CB
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	Cca DA DA aBbDdAdDC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



Sözel (TAR)	S D Y B%
Tarih	S D Y B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2 1 1 50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini ve davranışlarında yansıtılmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2 2 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1 0 1 0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2 2 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 talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1 1 0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1 1 0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 1 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1 1 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1 0 100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0 0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3 1 1 33
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1 0 0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1 0 1 0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1 1 0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100

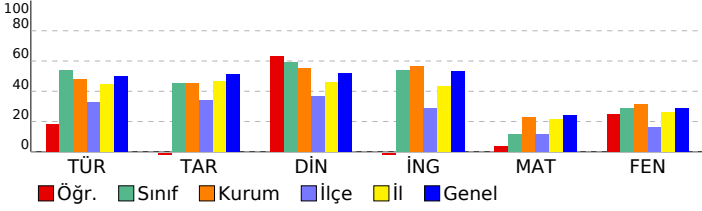
SINAV SONUÇ BELGESİ
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE GÜLEÇ	625	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,583	308,150	16	60	205	542	18050
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			18	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼10,74	▼9,61	▼9,93
Tarih	10	0	2	-0,67	-7	▼4,54	▼4,51	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲5,94	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼5,39	▼5,65	▼5,29
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼2,35	▼4,59	▼4,77
Fen	20	8	9	5,00	25	▼5,76	▼6,33	▼5,70
Toplam:	90	25	33	14,00	16	▼34,72	▼36,23	▼36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAbddaA Aada cbaDB
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDCBDBB
Sözel (TAR)	b b
Cevap Anh.	B BCDBACADD
Sözel (DİN)	CB bBdCDDA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	*ccAd b d
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	ac c B d
Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	D DaDDccadaDBABc ad
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	2	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	5	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıklarını belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	5	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümleri sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddelere asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

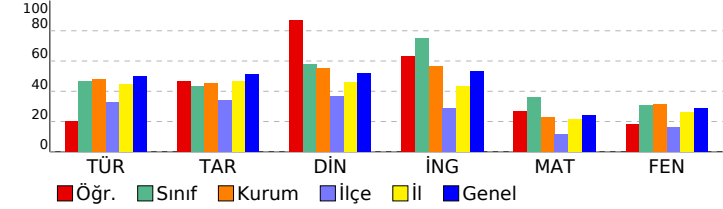
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci ANIL KURT Numara 664 Sınıf 8B

Table with columns: Ders, Soru, Doğru, Yanlış, Net, Başarı %, Sınıf Ort., Kurum Ort., Genel Ort.

Table with columns: Soru No, Cevap Anh., A



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Table with columns: Türkçe, S, D, Y, B%

Table with columns: Tarih, S, D, Y, B%

Table with columns: Din K.ve A.B., S, D, Y, B%

Table with columns: İngilizce, S, D, Y, B%

Table with columns: Sayısal (MAT), S, D, Y, B%

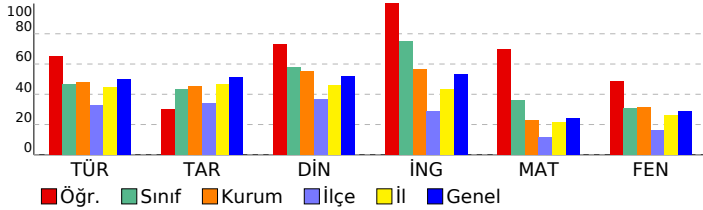
Table with columns: Sayısal (FEN), S, D, Y, B%

Table with columns: Fen, S, D, Y, B%

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEGÜM BOLAT				661		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,709	308,150	5	13	22	132	4565
Puani Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 9,33	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	14	0	14,00	70	▲ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 6,20	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	61	12	57,00	63	▲ 40,35	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AD DBCC cADAB BaDBDd
Cevap Anh. B	ADADBCACBADADBCCBDBB
Sözel (TAR)	Cb dADDd
Cevap Anh. B	BCDBACADD
Sözel (DİN)	CBBaaACDDA
Cevap Anh. B	CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB
Cevap Anh. B	CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	BD CAB ACD CBC D BC
Cevap Anh. B	BDACABBAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	b DbDDA cAB BbBBCC
Cevap Anh. B	DCCDDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşitirler metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

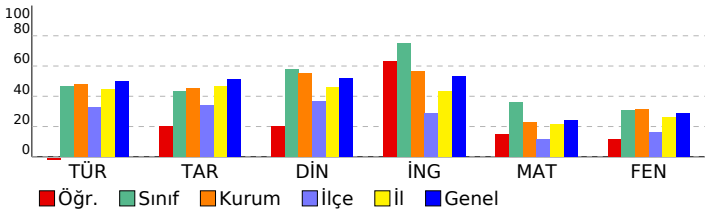
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİLEK NAZ GÜNTEKE				635	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,476	308,150	18	67	243	599	19617
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 9,33	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,80	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	3	0	3,00	15	▼ 7,20	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 6,20	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	26	34	14,67	16	▼ 40,35	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdbcbC cADcabcdbdacB
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBDB
Sözel (TAR)	BCaBcb
Cevap Anh.	B BCDBACADD
Sözel (DİN)	CBcdBcCbac
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAbBDCb B
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	BD
Cevap Anh.	B BDACABBDA4DCBCDBBC
Sayısal (FEN)	abCDaDa B cdaBc
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABBABCCA



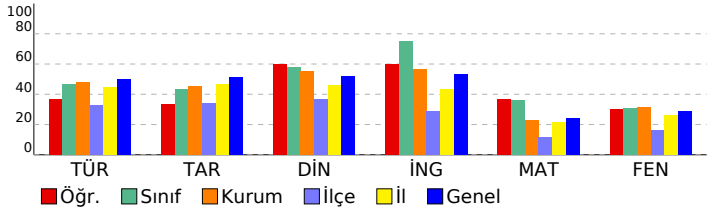
8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	0	3	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavranmasını yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	1	0
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
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 talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşleştirebilir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerlerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Isınmamanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci					Numara		Sınıf							
FEVZİ EGE GÜRER					640		8B							
Puan Türü		Puan	Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▲ 308,577	308,150	11	41	82	308	10782						
Puani Hesaplanan:					83	378	793	23859						
Katılımlar:					20	83	378	793	23859					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 9,33	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 6,20	▼ 6,33	▲ 5,70
Toplam:		90	47	33	36,00	▼ 40,35	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCCd ADbB caBaBaAdd
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	bBdaBAdAdB
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	aBcCDDaAaBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AbBdCbBaCd
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	DAC dbcCDDCaC D a
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDbcbAccABaBACA CDb
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBCACDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	00
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtma özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpma ve bölme işlemiyle çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

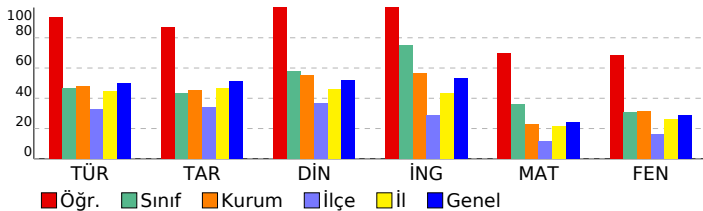
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAKKI ÜNAL	633	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,335	308,150	2	6	10	56	1610
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,33	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,33	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	14	0	14,00	70	▲ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 6,20	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	77	6	75,00	83	▲ 40,35	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DBCCABADABDBCDBcADA
Cevap Anh. A	DBCCABADABDBCDBBADA
Sözel (TAR)	CBDCBAdADD
Cevap Anh. A	CBDCBACADD
Sözel (DİN)	CBACDDACBB
Cevap Anh. A	CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCCBBCCD
Cevap Anh. A	AABDCCBBCCD
Sayısal (MAT)	AC BBD CDDCBC DB C
Cevap Anh. A	DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDbDDA cABDBABBcAbDb
Cevap Anh. A	CDCCDDADBDBABBCACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

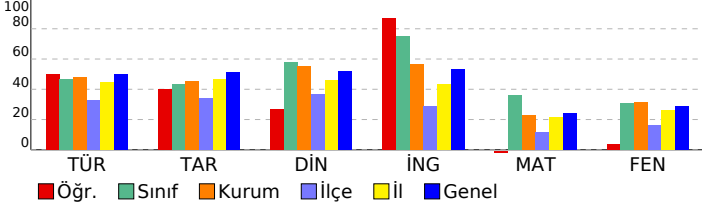
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralları kullanarak, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığı, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Yerliler sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN BOZOĞLU				696		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,354	308,150	15	56	150	451	15654
	Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 9,33	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,80	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 7,20	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	2	4	0,67	3	▼ 6,20	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	33	22	25,67	29	▼ 40,35	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DaCCA ADAd BCBcbcbDA
Cevap Anh.	DBCCABADABDBCDBBADA
Sözel (TAR)	CaCDBA dc
Cevap Anh.	CBCDBACADD
Sözel (DİN)	acAC cAdB
Cevap Anh.	CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCCBBAd
Cevap Anh.	AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	a c d c
Cevap Anh.	DACABB DAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	db Dc aC
Cevap Anh.	CDCDDABDABDBABBCACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Façillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Façillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisna ettiği önemini ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	2	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

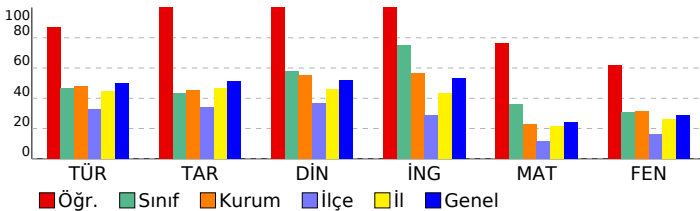
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Isının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
HASRET AKSOY		651		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,923	308,150	3	8	12	64	1770
Puani Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,33	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,33	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 6,20	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	78	9	75,00	83	▲ 40,35	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Sözel (TÜR)	ADADaCCABADABDBaDBBB	
Cevap Anh.	B	ADADBCCABADABDBCDBBB
Sözel (TAR)	BCDBACADDD	
Cevap Anh.	B	BCDBACADDD
Sözel (DİN)	CBBCBACDDA	
Cevap Anh.	B	CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB	
Cevap Anh.	B	CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	a ACABBACBDC CaDBBC	
Cevap Anh.	B	BDACABBDAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	DCCDCaaA DABcBacdCCA	
Cevap Anh.	B	DCCDCDDBADABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini onun davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

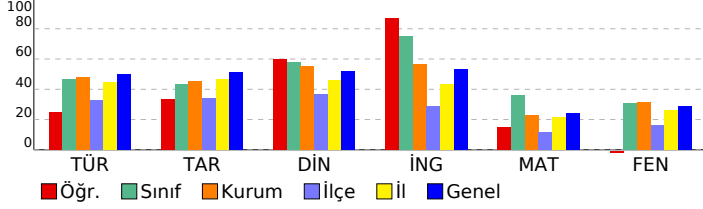
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeri neye bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMT ALPTUĞ YILDIZ				637		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,013	308,150	17	59	190	514	17153
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	6	5,00	25	▼ 9,33	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 7,20	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	1	9	-2,00	-10	▼ 6,20	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	33	27	24,00	27	▼ 40,35	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCCddBb BBdbb
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBcDaAdbab
Cevap Anh.	A CBcDBACADD
Sözel (DİN)	CBdCaDACBa
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCbBBCD
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	DcCb d A
Cevap Anh.	A DACABBAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	badbabcDbc
Cevap Anh.	A CDCDDABDABBABCBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Okuduklarını özetler.	3	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisraye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malmemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

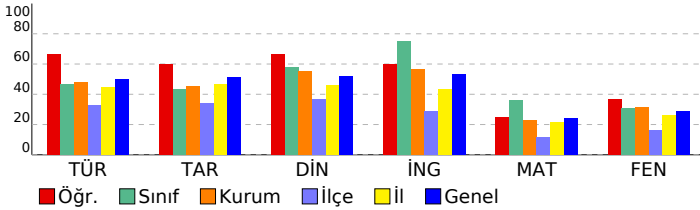
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MAHMUT BATEHİ	639	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,939	308,150	8	32	48	231	8270
Puani Hesaplanan:			83	378	793		23859
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,33	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,33	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	5	0	5,00	25	▼ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 6,20	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	51	20	44,33	49	▲ 40,35	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DaaCABADAcDBCBDcDA
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBdDBAdAdb
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	CBACDDAb
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AcBDdaBBcD
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
Sayısal (MAT)	BD CBD
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	aDaabA D BbBcCdCDC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABBACACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

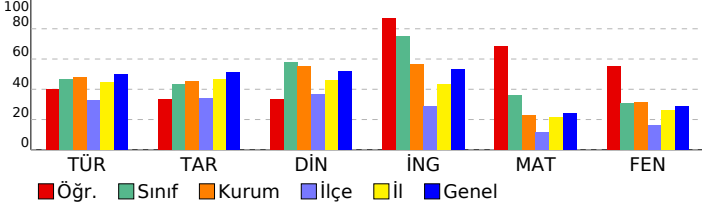
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kullarları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM BOZDAĞ				683		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,000	308,150	6	21	33	177	6451
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 9,33	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,80	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 6,20	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	57	27	48,00	53	▲ 40,35	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCCaAAdcdeBdBDBdBdc
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBCCDaAdbab
Cevap Anh.	A CBCCBACADD
Sözel (DİN)	aacCcDdCBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCaBBcD
Cevap Anh.	A AABDCcBBcD
Sayısal (MAT)	DAC c ACDDCBCC BCB
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDC DACbABDBbBCCcCab
Cevap Anh.	A CDCDABDBABDBACCDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralımları anlatır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

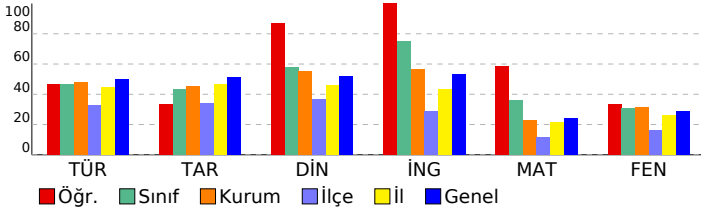
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci					Numara	Sınıf	
MUSTAFA DENİZ					643	8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,551	308,150	7	23	38	199	7116
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	◆ 9,33	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 6,20	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	59	28	49,67	55	▲ 40,35	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADADaCCABdcbccBdB*BB
Cevap Anh. B	ADADBCCABADABDCBDBB
Sözel (TAR)	BCDaAdbabC
Cevap Anh. B	BCDBACADD
Sözel (DİN)	CBBaBACDDA
Cevap Anh. B	CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB
Cevap Anh. B	CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	aDAC dBACDDCBCC BBb
Cevap Anh. B	BDACABBDAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	DbCDacDcccABacBBCCc
Cevap Anh. B	DCCDDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtma öner gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

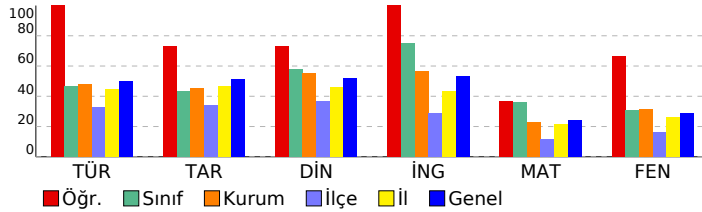
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirme için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
NİLSU HAMİYET ÜNEN		649		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,120	308,150	4	11	16	99	3143
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 9,33	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,33	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 6,20	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:		90	70	14	65,33	▲ 40,35	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	DBCCABADABDCBDBBADA	
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA	
Sözel (TAR)	CBbDBAdADD	
Cevap Anh.	A CBBCBACADD	
Sözel (DİN)	CBcCaDACBB	
Cevap Anh.	A CBACDDACBB	
Sözel (İNG)	AABDCCBBCD	
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD	
Sayısal (MAT)	Aa B DcCBD C cBaCa	
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCB	
Sayısal (FEN)	CDaaDABDAaDBABdCACDa	
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC	



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşitirmelerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdiklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini onu tanıyan davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisna ettiği önem taşıyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralları kullanarak, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	00
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

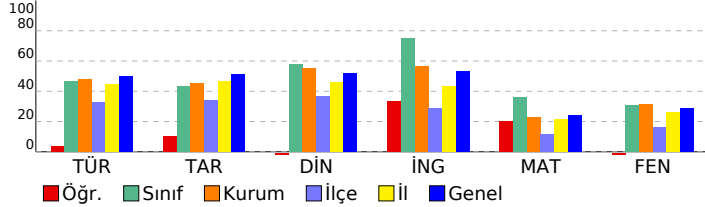
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU	
Öğrenci	Numara
RABİA ÇARIK	611
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,593	308,150	19	75	281	654	21246
		Puani Hesaplanan:	83	378	793	23859	
		Katılımlar:	20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 9,33	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,80	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 7,48	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 7,20	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	2	10	-1,33	-7	▼ 6,20	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	23	48	7,00	8	▼ 40,35	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDcBaCb cbDAacc Bacd
Cevap Anh.	B ADADBCACBADABDCBDBB
Sözel (TAR)	aC BcdcabC
Cevap Anh.	B BCDBACADDC
Sözel (DİN)	dBcaBbdaad
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	bDAdBcCdaB
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	abcdABcDAbCD
Cevap Anh.	B BDACABBAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	abCDabcdabcd
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABDBABBCCA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiisillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarını özetler.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini savunmuş ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

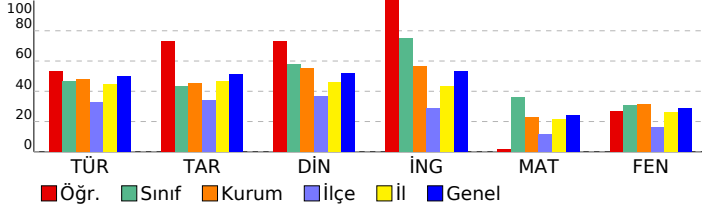
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAHA MERİÇ NANE				421	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,760	308,150	12	44	85	316	11079
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,33	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,33	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,80	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 7,20	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 6,20	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:		90	51	30	41,00	▲ 40,35	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCbAcADAdDBCBCbcaADB
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBCbBACADb
Cevap Anh.	A CBCDBACADD
Sözel (DİN)	aBAaDDACBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCCBBCCD
Cevap Anh.	A AABDCCBBCCD
Sayısal (MAT)	c d a B b D a c b B c
Cevap Anh.	A DACABBDAc4DCBCDCBBCCB
Sayısal (FEN)	bDaaDbBDdaaBcBaCACcd
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdiklarını düzenler.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini ve davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	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

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğesine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

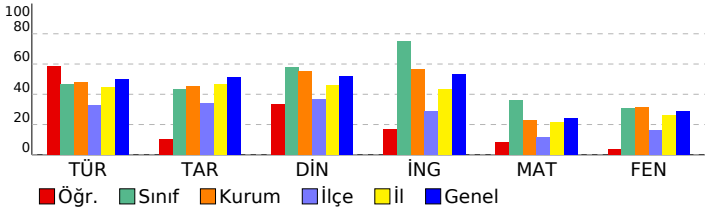
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimsilerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayıracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ											8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME										
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										
Öğrenci						Numara		Sınıf		
TUANA ÖMÜR ÇOŞKUN						618		8B		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				
LGS		▼ 265,829		308,150		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:		83		378		793		23859
Katılımlar:		20		83		378		793		23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 9,33	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,80	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 7,48	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 7,20	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 6,20	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	31	33	20,00	22	▼ 40,35	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADbbBCC BADABDB B ca									
Cevap Anh.	B	ADADBCCABADABDBCBDBB								
Sözel (TAR)	cabdAdAdc									
Cevap Anh.	B	BCDBACADDCC								
Sözel (DİN)	daBaBACDbc									
Cevap Anh.	B	CBBCBACDDA								
Sözel (İNG)	baAcBDdb									
Cevap Anh.	B	CDAABDCCBB								
Sayısal (MAT)	BbcacB									
Cevap Anh.	B	BDACABBDAC4DCBCCDBBC								
Sayısal (FEN)	baCa DabBcdBacB									
Cevap Anh.	B	DCCDDABDABBABCCA								



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
Öğrenci	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Öğrenci	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Öğrenci	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Öğrenci	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Öğrenci	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Öğrenci	Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Öğrenci	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Öğrenci	Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Öğrenci	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Öğrenci	Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Öğrenci	Okuduklarını özetler.	3	2	0	67
Öğrenci	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Öğrenci	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Öğrenci	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
Öğrenci	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Öğrenci	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Öğrenci	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Öğrenci	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Öğrenci	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Öğrenci	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılan olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	100
Öğrenci	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Öğrenci	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Öğrenci	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Öğrenci	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Öğrenci	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Öğrenci	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Öğrenci	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Öğrenci	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Öğrenci	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Öğrenci	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini savunmasında davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	0	1	0
Öğrenci	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
Öğrenci	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Öğrenci	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Öğrenci	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Öğrenci	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Öğrenci	Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	0	0
Öğrenci	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Öğrenci	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Öğrenci	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
Öğrenci	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Öğrenci	Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Öğrenci	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Öğrenci	Üstü ifadeleri ilgili temel kuralları kullanarak, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Öğrenci	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Öğrenci	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Öğrenci	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Öğrenci	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Öğrenci	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öğrenci	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Öğrenci	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öğrenci	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Öğrenci	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Öğrenci	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Öğrenci	Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Öğrenci	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Öğrenci	Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
Öğrenci	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Öğrenci	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Öğrenci	Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Öğrenci	Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Öğrenci	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Öğrenci	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Öğrenci	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Öğrenci	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Öğrenci	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Öğrenci	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Öğrenci	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Öğrenci	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Öğrenci	Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Öğrenci	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Öğrenci	Günlük hayattaki ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Öğrenci	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Öğrenci	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

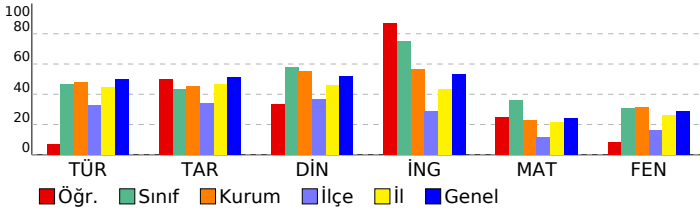
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞÇE EL ÜKEN	645	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,414	308,150	16	58	173	488	16555
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,33	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,33	▲ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,80	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,48	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 7,20	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 6,20	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	36	33	25,00	28	▼ 40,35	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADbcabCdBAabBbcadbcc
Cevap Anh. B	ADADBCCABADABDBCDBBB
Sözel (TAR)	BCacACADc
Cevap Anh. B	BCDBACADDc
Sözel (DİN)	dBaCbaCa
Cevap Anh. B	CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCaB
Cevap Anh. B	CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	a C BdCCD aC
Cevap Anh. B	BDACABBDAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	a d CDD Dbc b d c
Cevap Anh. B	DCCDDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadeti ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisna ettiği önemli olaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle ilgili olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YEŞİM BOLAT				647	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LG5	▼ 209,733	308,150	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			20	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 9,33	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,33	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,80	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	0	7	-2,33	-23	▼ 7,48	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 7,20	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 6,20	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	18	53	0,33	0	▼ 40,35	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	AcBdaabAdADdacBaBbBd
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B ADADBCACABADABDCBDBB
------------	------------------------

Sözel (TAR)	cbccdddbab
-------------	------------

Cevap Anh.	B BCDBACADDC
------------	--------------

Sözel (DİN)	aBdaacdaDA
-------------	------------

Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
------------	--------------

Sözel (İNG)	bbdcaa d
-------------	----------

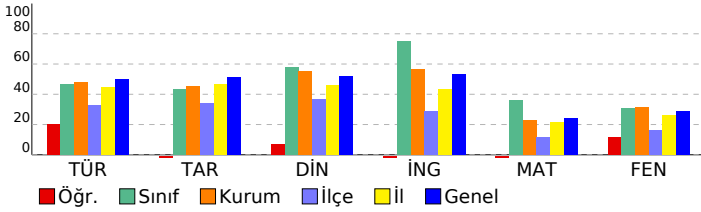
Cevap Anh.	B CDAABDCCB
------------	-------------

Sayısal (MAT)	b dbd db
---------------	----------

Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCCDBBC
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	DbbDaabc acBcB BcCd
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABDBABBCCA
------------	------------------------



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	2	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	2	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME**

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI AVŞAR	655	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,089	308,150	16	48	106	363	12426
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲11,47	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼5,27	▼4,51	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,15	▼5,53	▼5,22
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲5,86	▲5,65	▲5,29
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼5,70	▼4,59	▼4,77
Fen	20	8	12	4,00	20	▼9,11	▼6,33	▼5,70
Toplam:	90	42	32	31,33	35	▼43,56	▼36,23	▼36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADbDaCCd AbbDBCBDBB
Cevap Anh.	B ADADBC CABADABDCBDBB

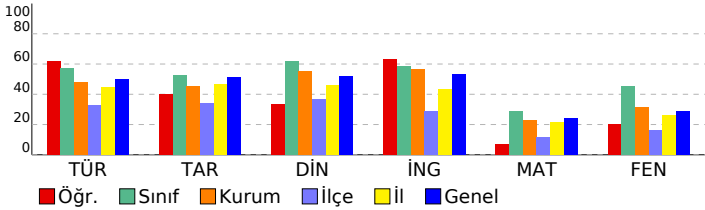
Sözel (TAR)	BaD AbbD C
Cevap Anh.	B BCDABACDDC

Sözel (DİN)	CaBaBcacDA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA

Sözel (İNG)	CDAcBDCdB
Cevap Anh.	B CDAABDCBB

Sayısal (MAT)	a da B a d B
Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCCDBBC

Sayısal (FEN)	abCDacDAdacaaBbcBCbA
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABBABCC A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşiflerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

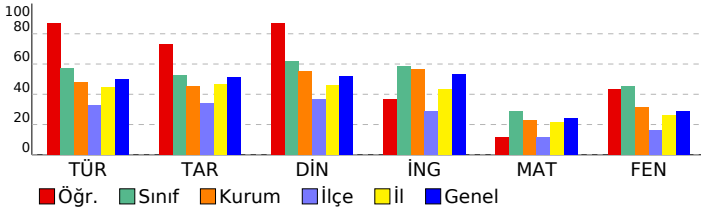
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Araalarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşleştirebilir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirme için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME				
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BÜLENT AKGÜMÜŞ					703		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 349,986	308,150	12	22	37	197	7081		
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859			
Katılımlar:			22	83	378	793	23859		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲11,47	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,27	▲4,51	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,15	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼5,86	▼5,65	▼5,29
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼5,70	▼4,59	▼4,77
Fen	20	11	7	8,67	43	▼9,11	▲6,33	▲5,70
Toplam:	90	53	15	48,00	53	▲43,56	▲36,23	▲36,02

Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DaCCABADABDBaBDBBADA								
Cevap Anh.	A	DBCCABADABDBCBDBBADA							
Sözel (TAR)	CdCDBACADb								
Cevap Anh.	A	CBCDBACADD							
Sözel (DİN)	aBACDDACBB								
Cevap Anh.	A	CBACDDACBB							
Sözel (İNG)	A B C Ca								
Cevap Anh.	A	AABDCCBBCD							
Sayısal (MAT)	a B Ca								
Cevap Anh.	A	DACABBDAC4DCBCCDBBCCB							
Sayısal (FEN)	CD DDAabcBbBABdCcD C								
Cevap Anh.	A	CDCDDABDABDBABBACDC							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1 50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1 0
Okuduklarını özetler.		3	3	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	0	1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1 50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	1	1 50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		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

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		2	2	0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	0 0
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 talk about their internet habits.		1	0	0 0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0 0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	1 0

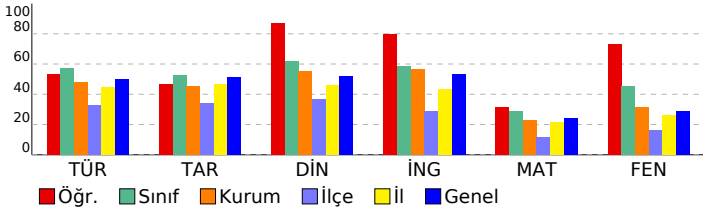
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1 0
Üstü ifadeleri ilgili temel kullarları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğereine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklemlerle		1	0	0 0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0 100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1 0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0 100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucu hakkında yorum yapar.		1	0	0 0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1 67
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	0	1 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK YAŞAR			608		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,876	308,150	11	20	31	168	5947
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼11,47	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼5,27	▲4,51	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,15	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲5,86	▲5,65	▲5,29
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲5,70	▲4,59	▲4,77
Fen	20	16	4	14,67	73	▲9,11	▲6,33	▲5,70
Toplam:	90	58	15	53,00	59	▲43,56	▲36,23	▲36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADbcaCCAAdAcABBDCBDDc
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDCBDBB
Sözel (TAR)	BC A cD C
Cevap Anh.	B BCDBACADDc
Sözel (DİN)	CBBCBdCDDA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	DA BDCcBB
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	a C B D b BBC
Cevap Anh.	B BDACABBAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	DCCaCDDABDABcdABBCaA
Cevap Anh.	B DCCDCCDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0	
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	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	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	

Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0	
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100	
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

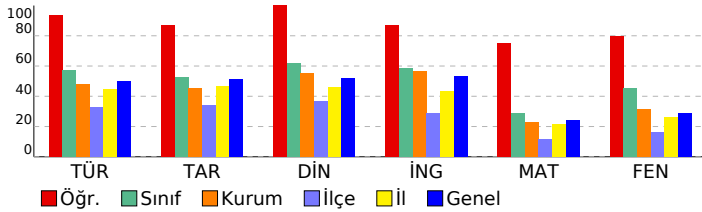
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEMRE KILLI	653	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,205	308,150	3	5	9	37	1131
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,27	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 5,70	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,11	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲ 43,56	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCCABADABDBCBDBcADA
Cevap Anh.	DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBCEBACADA
Cevap Anh.	A CBCEBACADD
Sözel (DİN)	CBACDDACBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDBCBBCD
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	DACABBDAbDDCdC DcBCB
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCDDBCCB
Sayısal (FEN)	CDCDDABDAaaBABBACaC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Okuduklarını özetler.		3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		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

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
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 talk about their internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikililerle gösterir.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100

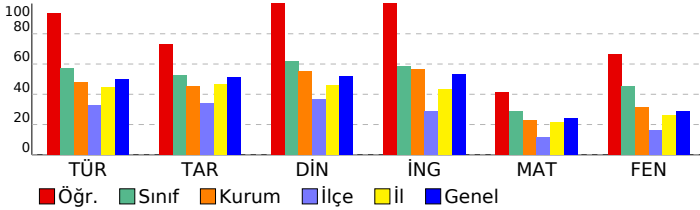
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CEREN KARACA	615	8C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	412,642	308,150	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	11,47	9,61	9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	5,27	4,51	5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	6,15	5,53	5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	5,86	5,65	5,29
Matematik	20	10	5	8,33	42	5,70	4,59	4,77
Fen	20	15	5	13,33	67	9,11	6,33	5,70
Toplam:	90	72	13	67,67	75	43,56	36,23	36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADADBCCAADADBCCBDBB
Cevap Anh.	B ADADBCCABADADBCCBDBB
Sözel (TAR)	daDBACADDC
Cevap Anh.	B BCDACADDC
Sözel (DİN)	CBBCBACDDA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	BDba B DAbD cCa BBC
Cevap Anh.	B BDACABBAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	DCCDadAdDABDBABaCdA
Cevap Anh.	B DCCDADABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özözetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CİHAN ÇALAR			689		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,107	308,150	4	9	14	89	2702
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,27	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 5,70	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,11	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	73	13	68,67	76	▲ 43,56	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCCA*ADABDBaBDBBADA
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA

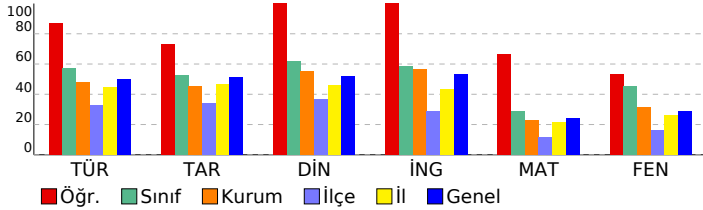
Sözel (TAR)	CBBCBaDAdB
Cevap Anh.	A CBBCBACADD

Sözel (DİN)	CBACDDACBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB

Sözel (İNG)	AABDCCBBBD
Cevap Anh.	A AABDCCBBBD

Sayısal (MAT)	ACAB bAbD CBCCDBBC
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCC

Sayısal (FEN)	CbaDDcBDABbAbdCaDdC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

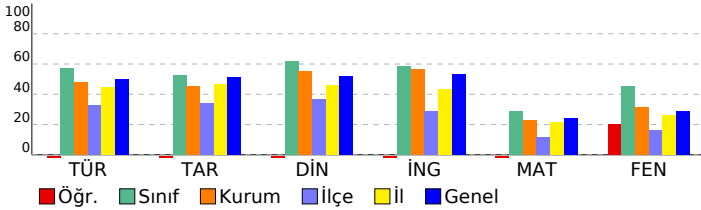
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME					
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DİLARA SU İBİLİ			675	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,713	308,150	22	81	351	753	23154
			Puanı Hesaplanan:		83	378	793
Katılmımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 11,47	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,27	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 6,15	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 5,86	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼ 5,70	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 9,11	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	17	56	-1,67	-2	▼ 43,56	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcdeca bcbbbcDaCdDaB
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBDB
Sözel (TAR)	dbbaAacbDa
Cevap Anh.	B BCDBACADD
Sözel (DİN)	bdc a dcbA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	aacdB d d
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	aabCddaccbD a cc
Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCDDBBC
Sayısal (FEN)	bb Db DAcDA ccd cCaA
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABBABCCCA



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisna ettiği önem ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	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 talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

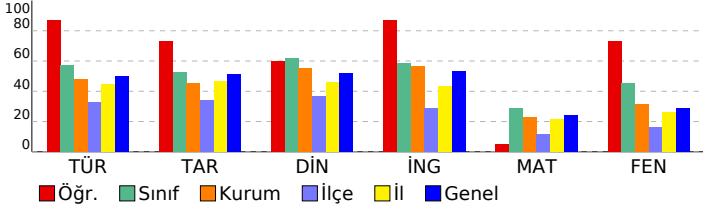
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

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	▲ 371,549	308,150	8	16	25	154	5445
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,27	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 5,70	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,11	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	62	21	55,00	61	▲ 43,56	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCCABADABDBaDBBADDb
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBDCdACADb
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	CBAAdbAaBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AcBDCCBbcd
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	acacd D d a BaCa
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDabDABDAaDcABBCACDC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBCACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Noktalamaya işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1 0
Okuduklarını özetler.	3	3	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1 50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1 50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1 50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1 0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0 100

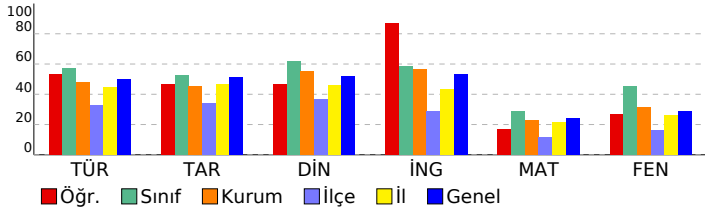
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1 00
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0 0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0 100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1 67
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0 100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
EFE ÇOPUR				688		8C								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▼ 307,011	308,150	14	42	83	313	10956							
	Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859							
Katılımlar:			22	83	378	793	23859							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,15	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 5,70	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,11	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	47	29	37,33	41	▼ 43,56	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DdCbAccDadDBcBdAaBADD
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBbbBaAdAdb
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	aBbCaDaAdbB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCCBBAd
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
Sayısal (MAT)	a B A B c
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	abCaDABDbaacbBdCbDcD
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



Sözel (TÜR)	S D Y B%
Türkçe	2 1 1 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2 1 1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2 1 1 50
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 1 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Noktalamaya işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Okuduklarını özetler.	3 3 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 1 1 50

Sözel (TAR)	S D Y B%
Tarih	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 1 1 50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	S D Y B%
-------------	----------

Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2 0 2 0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1 0 1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 1 50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrayabilmesiyle ilgili örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisgareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1 1 0 100

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	2 2 0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1 1 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2 2 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 talk about their internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1 1 0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1 0 1 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	S D Y B%
---------------	----------

Matematik	S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 0 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğetine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0 0 0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	2 1 0 50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 0 0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0 1 0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1 0 1 0

Sayısal (FEN)	S D Y B%
---------------	----------

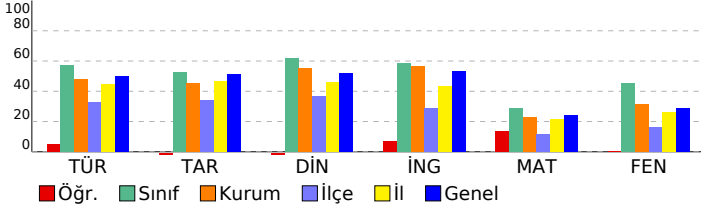
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 1 0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3 1 2 33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1 1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 1 0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1 1 0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME				
---------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMİRHAN BUYRUK		679	8C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
LGS	▼ 204,332	308,150	20	79	316	707	22235
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼11,47	▼9,61	▼9,93
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼5,27	▼4,51	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼6,15	▼5,53	▼5,22
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,86	▼5,65	▼5,29
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼5,70	▼4,59	▼4,77
Fen	20	4	12	0,00	0	▼9,11	▼6,33	▼5,70
Toplam:	90	21	62	0,33	0	▼43,56	▼36,23	▼36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDdDaCddBcaAdbcaa
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBBB
Sözel (TAR)	dbaccbAcab
Cevap Anh.	B BCDBACADDC
Sözel (DİN)	ddabdAdacc
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	bDbdBDbddd
Cevap Anh.	B CDAABDCCEB
Sayısal (MAT)	abbCcaddBaBDCBbdDadb
Cevap Anh.	B BDACABBAC4DCBCDDBB
Sayısal (FEN)	bbb abddcAa BdB aCc
Cevap Anh.	B DCCDDBABDBABBCCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	0	2	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
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 talk about their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

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	▲ 339,959	308,150	13	30	45	225	7933
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,27	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 5,70	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,11	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	57	27	48,00	53	▲ 43,56	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DcCCdBADABDBaBDBBADD
-------------	----------------------

Cevap Anh. A	DBCCABADABDBCBDBBADA
--------------	----------------------

Sözel (TAR)	CBCCdACADD
-------------	------------

Cevap Anh. A	CBCCBACADD
--------------	------------

Sözel (DİN)	aBACDDACBB
-------------	------------

Cevap Anh. A	CBACDDACBB
--------------	------------

Sözel (İNG)	AcBcCCaBCD
-------------	------------

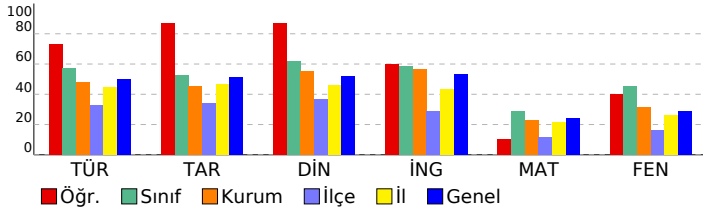
Cevap Anh. A	AABDCCBBCD
--------------	------------

Sayısal (MAT)	aAddBac CCad a B a
---------------	--------------------

Cevap Anh. A	DACABBDAc4DCBCCDBBCCB
--------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CDaabcBbABDBbBddACDd
---------------	----------------------

Cevap Anh. A	CDCDDABDBABBCACDC
--------------	-------------------



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	2	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralları kullanarak, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun ejimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğilim ilişkilendirir.	2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	1	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkin olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci	ERDEM ÇELİK			Numara	613	Sınıf	8C
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,063	308,150	10	19	30	164	5774
			Puanı Hesaplanan:			83	378
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲11,47	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲5,27	▲4,51	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,15	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼5,86	▼5,65	▼5,29
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼5,70	▼4,59	▼4,77
Fen	20	17	3	16,00	80	▲9,11	▲6,33	▲5,70
Toplam:	90	57	15	52,00	58	▲43,56	▲36,23	▲36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADADaCCABADaDdaCBDBB
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBB

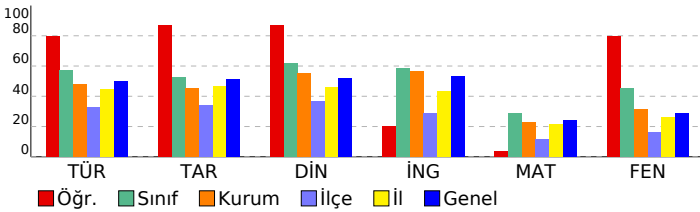
Sözel (TAR)	BCDdACADDD
Cevap Anh.	B BCDBACADDD

Sözel (DİN)	CBBaBACDDA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA

Sözel (İNG)	A B
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB

Sayısal (MAT)	a a c CDa a Bca
Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCCDBBC

Sayısal (FEN)	DCCDCbdAdDABDBbBBCCA
Cevap Anh.	B DCCDDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Sözel (TÜR)						
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)						
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)						
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavranmasında yansıtmaya özen gösterir.	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		

Sözel (İNG)						
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100		
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0		
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)						
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0		
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Aralarda doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0		
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0		

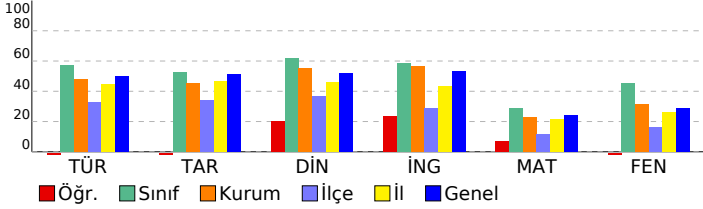
Sayısal (FEN)						
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0		
Isının maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılacak malmemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EREN CAN METİN				686		8C									

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,958	308,150	21	80	333	731	22668
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼ 11,47	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 5,27	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,15	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 5,86	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 5,70	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	1	6	-1,00	-5	▼ 9,11	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	20	51	3,00	3	▼ 43,56	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	bdDcBdbdcdaAcbaD							
Cevap Anh.	B	ADADBCCABADABDBCDBDB						
Sözel (TAR)	aCbdbdca							
Cevap Anh.	B	BCDBACADD						
Sözel (DİN)	dBcaadbDDA							
Cevap Anh.	B	CBBCBACDDA						
Sözel (İNG)	CadAacaCB							
Cevap Anh.	B	CDAABDCCBB						
Sayısal (MAT)	dacbAaBDAdBDacbaacd							
Cevap Anh.	B	BDACABBAC4DCBCCDBBC						
Sayısal (FEN)	bdaDdab							
Cevap Anh.	B	DCCDCDDABDABDBABBCCA						



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	2	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	0
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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

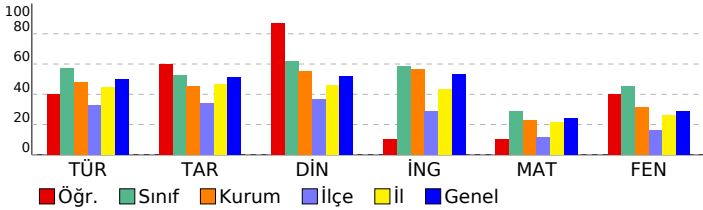
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	3	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME									
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%									
GÜLİSTAN SUKU				627		8C											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler														
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS	▼ 299,002	308,150	15	46	95	338	11807										
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859											
Katılımlar:		22	83	378	793	23859											

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼11,47	▼9,61	▼9,93
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,27	▲4,51	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,15	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼5,86	▼5,65	▼5,29
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼5,70	▼4,59	▼4,77
Fen	20	11	9	8,00	40	▼9,11	▲6,33	▲5,70
Toplam:	90	43	28	33,67	37	▼43,56	▼36,23	▼36,02

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	DBCCcCbAbAaaaaBDdBADb	
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBBDBADA	
Sözel (TAR)	dBCDBADAdb	
Cevap Anh.	A CBBCBACADD	
Sözel (DİN)	CBACDcACBB	
Cevap Anh.	A CBACDDACBB	
Sözel (İNG)	b Bb aD	
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD	
Sayısal (MAT)	dB ac B	
Cevap Anh.	A DACABBAC4DCBCCDBBCCB	
Sayısal (FEN)	CbCDDAcDABDdbcaCAdbd	
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC	



Sözel (TÜR)	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 2 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 0 1 0
Metnin içeriğini yorumlar.	2 2 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0
Metin türlerini ayırır.	1 0 1 0
Okuduklarını özetler.	3 3 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 1 1 50

Sözel (TAR)	S D Y B%
Tarih	S D Y B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları kapsamında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 1 1 50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2 2 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 1 50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1 1 0 100

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2 1 1 50
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1 0 0 0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2 0 1 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 talk about their internet habits.	1 0 0 0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1 0 0 0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1 0 1 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 0 0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 0 1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 1 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0 1 0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 0 0 0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümlenirken sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3 2 1 67
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1 0 1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1 0 1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1 1 0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME						
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						

Öğrenci			Numara		Sınıf	
MEHMET EMRE GÜL			663		8C	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,336	308,150	7	15	24	150	5262
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:		22	83	378	793	23859	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲11,47	▲9,61	▲9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,27	▲4,51	▲5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,15	▲5,53	▲5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,86	▲5,65	▲5,29
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲5,70	▲4,59	▲4,77
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,11	▲6,33	▲5,70
Toplam:		90	63	20	56,33	63	▲43,56	▲36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel (TÜR)	ADbDBCCdBADABDBCBDDc
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B ADADBCACABADABDBCBDDBB
------------	--------------------------

Sözel (TAR)	BCDDACADcC
-------------	------------

Cevap Anh.	B BCDBACADDC
------------	--------------

Sözel (DİN)	CBBaBdCDDA
-------------	------------

Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
------------	--------------

Sözel (İNG)	CDAcBDCCBB
-------------	------------

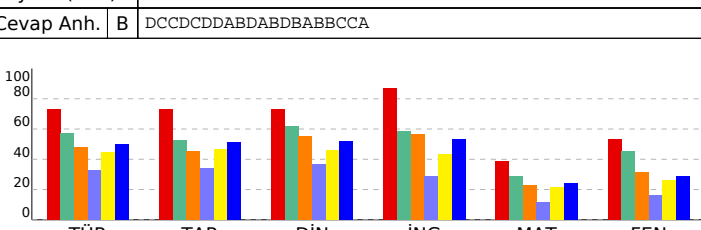
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
------------	--------------

Sayısal (MAT)	aDAabB DACDD aD
---------------	-----------------

Cevap Anh.	B BDACABBDC4DCBCDDBBC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	aCCDDcCbDAaaBABBcDA
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B DCCDDABDABDBABBCCA
------------	----------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini kavrar ve bu özelliklerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

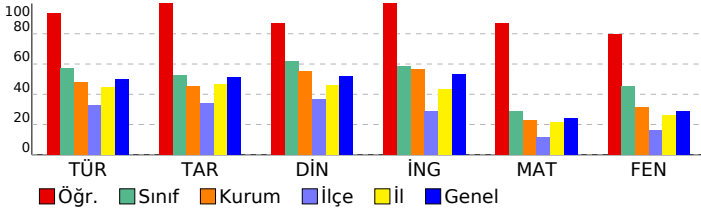
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğeriyle ilgili olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşleştirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örneklerle verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 463,823	308,150	2	3	3	19	665
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,27	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,70	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,11	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲43,56	▲36,23	▲36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADADBCACABADABDCBCDDb
Cevap Anh. B	ADADBCACABADABDCBCDDb
Sözel (TAR)	BCDBACADDC
Cevap Anh. B	BCDBACADDC
Sözel (DİN)	CBBaBACDDA
Cevap Anh. B	CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB
Cevap Anh. B	CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	aDAbABBACDDCBBCCBCC
Cevap Anh. B	BDACABBAC4DCBCCBCC
Sayısal (FEN)	DCCDCaDABaAbcBABBCCA
Cevap Anh. B	DCCDCDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

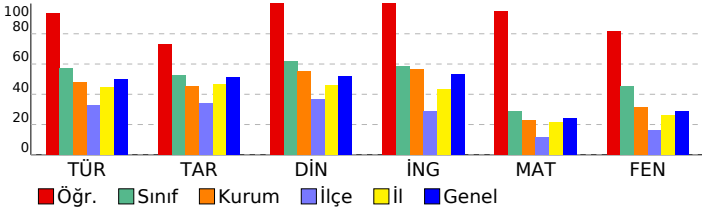
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	0	1	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucu hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısıнын maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 470,388	308,150	1	2	2	10	438
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,27	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 5,70	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 9,11	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	83	5	81,33	90	▲ 43,56	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADADBCCABADABDBaDDBB
Cevap Anh. B	ADADBCCABADABDBCBDBB
Sözel (TAR)	dCDBACADbC
Cevap Anh. B	BCDDBACADDC
Sözel (DİN)	CBBCBACDDA
Cevap Anh. B	CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB
Cevap Anh. B	CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	BDACABBDACDDCBC DBBC
Cevap Anh. B	BDACABBDAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	CCDCDDABDABcBABdCCA
Cevap Anh. B	CCDCDDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Okuduklarını özetler.	3	3	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0 100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0 100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1 50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0 100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0 100
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1 67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0 100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100

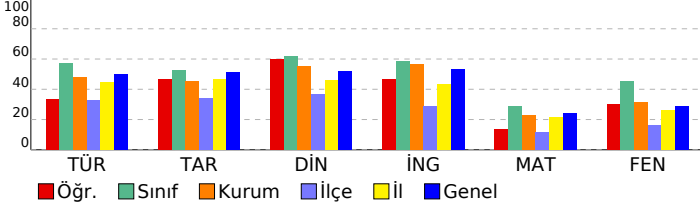
SINAV SONUÇ BELGESİ

8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK GÜL				610		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,036	308,150	17	49	115	384	13203
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼11,47	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,86	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 5,70	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,11	▼ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	42	34	30,67	34	▼43,56	▼36,23	▼36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCdcBAAAdaBCdbBBcDd
Cevap Anh.	DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CdbcBACADb
Cevap Anh.	CBCDBACADD
Sözel (DİN)	CBAAaDDbCdB
Cevap Anh.	CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AAAdCCBdBD
Cevap Anh.	AABDCCBBD
Sayısal (MAT)	bCac cC d
Cevap Anh.	DACABBDAC4DCBCCDBBCC
Sayısal (FEN)	dDbaDAB Aaa baBCbCaC
Cevap Anh.	CDCDDABDABDBABBACDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	0	3	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

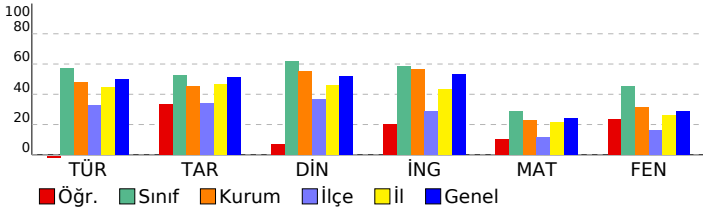
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerli sütün, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME				
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
RECAİ RAMAZAN ÖZTAŞ				648		8C						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl						
LGS	▼ 226,550	308,150	19	71	251	614	19922					
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859						
Katılımlar:			22	83	378	793	23859					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼11,47	▼9,61	▼9,93
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼5,27	▼4,51	▼5,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼6,15	▼5,53	▼5,22
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼5,86	▼5,65	▼5,29
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼5,70	▼4,59	▼4,77
Fen	20	7	7	4,67	23	▼9,11	▼6,33	▼5,70
Toplam:		90	27	47	11,33	▼43,56	▼36,23	▼36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adCbABbadcbddacBadbd
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	adbDabCADD
Cevap Anh.	A CBCDBACADD
Sözel (DİN)	bdcbcDAaBc
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AdBbCdaaCa
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	D b a cCB a C aa
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CD DAabc D A cCda b
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	0	3	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisraye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
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 talk about their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralın anlamlarını, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

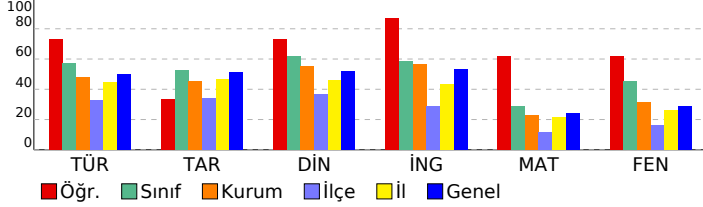
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ			
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU			
Öğrenci		Numara	Sınıf
SELINAY EBET		682	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,413	308,150	6	12	19	121	3956
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,27	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 5,70	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,11	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	65	19	58,67	65	▲ 43,56	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCbABADAdDBCBDdBADb
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	CaCDeACcaa
Cevap Anh.	A CBCDBACADD
Sözel (DİN)	CBAADDaCaB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AcBdCCBBcD
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
Sayısal (MAT)	a C BBDd DDC C DBBcB
Cevap Anh.	A DACABBDAc4DCBCCDBBcB
Sayısal (FEN)	CDaaDABDAa BAbcCACaC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBCACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini onun davranışlarında yansıtılabilecek özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

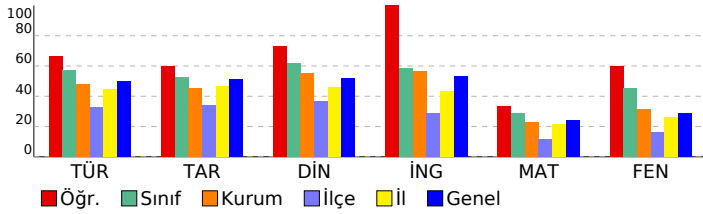
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME						
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU													
Öğrenci					Numara			Sınıf					
YAĞMUR MALCI					605			8C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 369,583	308,150	9	17	26	160	5590						
Puani Hesaplanan:			83	378	793	23859							
Katılımlar:			22	83	378	793	23859						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲11,47	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,15	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,86	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	8	4	6,67	33	▲ 5,70	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,11	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	62	20	55,33	61	▲43,56	▲36,23	▲36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DBCCAADADABDCBbcbADD
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBaDBACcaAD
Cevap Anh.	A CBBCDBACADD
Sözel (DİN)	aBACDDACbd
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCCBBCD
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	D a BBD bD C cBCa
Cevap Anh.	A DACABBDAc4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDbDDAaDABbBACaCaBbDC
Cevap Anh.	A CDCDDABDBABBCACDC



DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilrler metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılma olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	

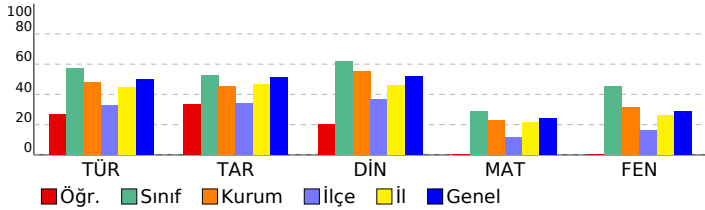
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100	
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100	

Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50	
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67	
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME												
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf															
ZAHİDE DOĞAN					620		8C															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS		▼ 227,287		308,150		18	70	250	610	19846												
				Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859													
				Katılımlar:		22	83	378	793	23859												
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe		20	9	11	5,33	27	▼11,47	▼9,61	▼9,93													
Tarih		10	5	5	3,33	33	▼5,27	▼4,51	▼5,10													
Din K.ve A.B.		10	4	6	2,00	20	▼6,15	▼5,53	▼5,22													
Matematik		20	5	15	0,00	0	▼5,70	▼4,59	▼4,77													
Fen		20	5	15	0,00	0	▼9,11	▼6,33	▼5,70													
Toplam:		90	28	52	10,67	12	▼43,56	▼36,23	▼36,02													
Soru No		12345678901234567890																				
Sözel (TÜR)		cDAcaCdcBADdBDcadDdc																				
Cevap Anh.		B ADADBCCABADABDBCBDBB																				
Sözel (TAR)		aCDBcCcDad																				
Cevap Anh.		B BCDBACADDc																				
Sözel (DİN)		aBBbcbADdc																				
Cevap Anh.		B CBBCBACDDA																				
Sayısal (MAT)		caACddBacdCaaaBcccdd																				
Cevap Anh.		B BDACABBAC4DCBCCDBBC																				
Sayısal (FEN)		bdCbabDcBDbCccccaadC																				
Cevap Anh.		B DCCDCDDABDABDBABBCCA																				

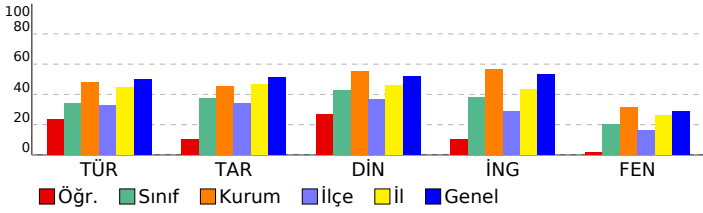


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermen metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtma özen gösterir.	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
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarda doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALPEREN COŞKUN			678		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,913	308,150	14	68	245	602	19679
Puani Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	7	4,67	23	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Fen	20	2	5	0,33	2	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:		90	17	19	10,67	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Acb Cdd AaA dBDBc
Cevap Anh.	B ADADBC CABADABDBCBDBB
Sözel (TAR)	ACc ab
Cevap Anh.	B BCDBACADD C
Sözel (DİN)	bB aBAa cA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	D
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (FEN)	C D bbc a d
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABBCCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving activities.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğereine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSİMA CIRIK	628	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 320,138	308,150	7	35	61	271	9669
Puani Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,77	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,71	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 2,94	▲ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	51	33	40,00	44	▲ 25,48	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) AdDBCaAdADABDaCBaBc

Cevap Anh. B ADADBCCABADABDCBDBB

Sözel (TAR) aCDBACADDC

Cevap Anh. B BCDBACADDC

Sözel (DİN) CBdAaBACDDA

Cevap Anh. B CBBCBACDDA

Sözel (İNG) dcAbdDCaBd

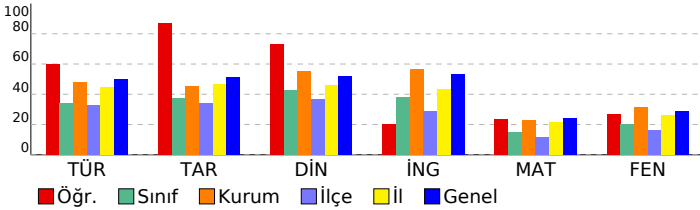
Cevap Anh. B CDAABDCB

Sayısal (MAT) abda BcDA*BDC b B

Cevap Anh. B BDACABBAC4DCBCCDBCC

Sayısal (FEN) DdCDdbDccbABbcAdaCCb

Cevap Anh. B DCCDDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmen metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	100
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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

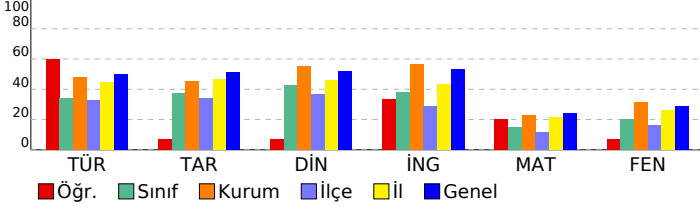
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğetine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayıracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME					
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
BARIŞ CAN GÖKÇE				632		8D				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 276,847	308,150	9	53	129	411	14241			
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859				
Katılımlar:			22	83	378	793	23859			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,77	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	39	51	22,00	24	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADccaCCABADABdAcbdAc
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDCBDBB
Sözel (TAR)	adaCbCbdDDd
Cevap Anh.	B BCBACADDC
Sözel (DİN)	daBacAdbDc
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABcbddd
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	BcAaccBcdAbCbDacdBa
Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCCDBB
Sayısal (FEN)	abdbCaDcaAabBaccCdd
Cevap Anh.	B DCCDDABDABDBABBCCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiilerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini onun davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	00
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	0	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeri neye bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE KARABOYUN	698	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
LGS	▼ 222,218	308,150	16	72	262	627	20379
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	12	-1,00	-5	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 3,71	▲ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	28	34	16,67	19	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	b dbddADA a db cbbb
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCDBBADA
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	dCDBAdAdb
-------------	-----------

Cevap Anh.	A CBCDBACADD
------------	--------------

Sözel (DİN)	aBACDDACBB
-------------	------------

Cevap Anh.	A CBACDDACBB
------------	--------------

Sözel (İNG)	A B Cd D
-------------	----------

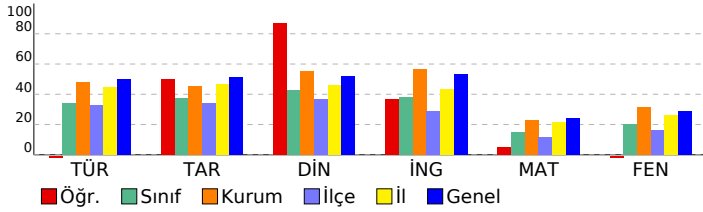
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	d c bc
---------------	--------

Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
------------	-------------------------

Sayısal (FEN)	CbaaabBcba BbB dddad
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC
------------	-----------------------



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%				
Türkçe									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.						1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.						1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.						2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.						1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.						1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.						1	0	0	0
Okuduklarını özetler.						3	0	3	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.						1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.						1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						2	0	2	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%				
Tarih									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal						1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve						1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.						1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılan olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin						1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%				
Din K.ve A.B.									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.						2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.						1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.						1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.						1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.						2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.						1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.						1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisgaraya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç						1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%				
İngilizce									
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.						2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.						1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.						2	1	0	50
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 talk about their internet habits.						1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.						1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.						1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.						1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%				
Matematik									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.						2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kullarları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.						2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.						1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.						1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile						1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.						1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.						1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.						1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.						1	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%				
Fen									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.						1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.						1	0	1	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.						1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						3	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.						1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.						1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.						1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.						1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.						1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.						1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

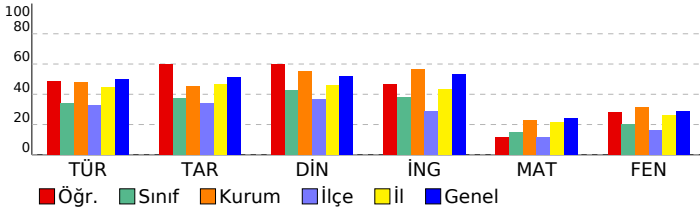
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE KARAER	692	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,502	308,150	8	47	96	341	11867
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 6,77	▲ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,71	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	45	32	34,33	38	▲ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caCCdBADAc adBDBcADA
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBDCBACcab
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	aBACcDAaBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AbdbaCBBcD
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
Sayısal (MAT)	ac Ad D D d bB
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDaaDcdBdc BABAcbCbC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	50	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini ve yaşadığı hayatını kavrayarak yorumlar.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

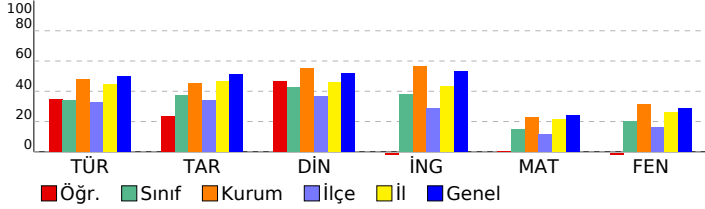
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kullananlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklere yol çararak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA KIZILCAPINAR			693		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,678	308,150	15	69	246	603	19699
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▲ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	1	9	-2,00	-10	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:		90	21	29	11,33	13	▼ 25,48	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DabC ADA aAb BcADb						
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCDBBADA						
Sözel (TAR)	b ACcD						
Cevap Anh.	A CBDCBACADD						
Sözel (DİN)	aBAaDaACBa						
Cevap Anh.	A CBACDDACBB						
Sözel (İNG)	c d dBda						
Cevap Anh.	A AABDCCBBCD						
Sayısal (MAT)	b b c						
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCC						
Sayısal (FEN)	ba b cb a caB a						
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC						



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	0	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıyla olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	2	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Yerliler sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayıracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF CİLGÖRÜZOĞLU	674	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,420	308,150	2	7	11	59	1655
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 6,77	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 3,71	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,80	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 2,94	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 4,00	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	78	7	75,67	84	▲ 25,48	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel (TÜR)	DBCCABADABDBCDBcADA
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCDBBADA
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	CBCCDBACADD
-------------	-------------

Cevap Anh.	A CBCCDBACADD
------------	---------------

Sözel (DİN)	CBACDDACBB
-------------	------------

Cevap Anh.	A CBACDDACBB
------------	--------------

Sözel (İNG)	AABDCCBBcD
-------------	------------

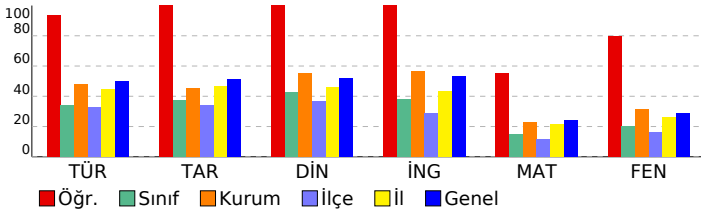
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	DAC BBDACD b CC Bab
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A DACABBDC4DCBCCDBBCC
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CDcADABDABaBABBcADcD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBcACDC
------------	------------------------



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisraye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

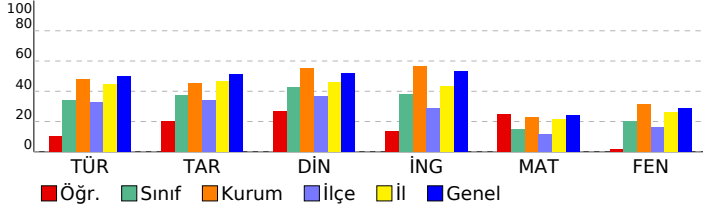
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarda doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Isının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF Nİ A KALKAN			133	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,497	308,150	10	62	225	572	18829
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:		22	83	378	793	23859	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	8	9	5,00	25	▲ 2,94	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	30	50	13,33	15	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBaCdcAcBdaBCcad bb
Cevap Anh.	DBCCABADABDBCDBBADA
Sözel (TAR)	dBCDcbbdDa
Cevap Anh.	CBBCBACADD
Sözel (DİN)	CBcdDbAd
Cevap Anh.	CBACDDACBB
Sözel (İNG)	b da aBcCD
Cevap Anh.	AABDCBBBCD
Sayısal (MAT)	cAbddBc AdaCCaB dB
Cevap Anh.	DACABBDA4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	aDCcAcBDba cbdabcCab
Cevap Anh.	CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	0	2	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazirli döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	2	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametel olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

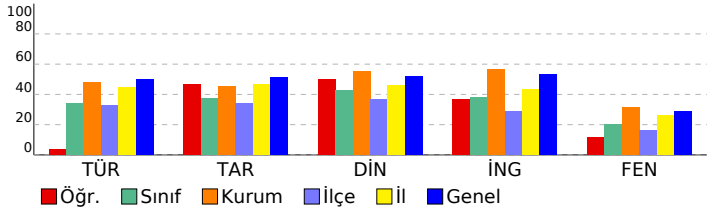
SINAV SONUÇ BELGESİ		
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU		

Öğrenci	Numara	Sınıf
EM İRBERKME N	276	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,325	308,150	13	65	233	584	19083
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,71	▲ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:		90	28	32	17,33	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbcDd bbdAabaaacdBBa
Cevap Anh.	B ADADBCABADABDBCBDBB
Sözel (TAR)	adDBAdAdBc
Cevap Anh.	B BCDBACADDc
Sözel (DİN)	aBBCBdCa A
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAcBc dBd
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (FEN)	D dbCDAd cacBc A
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

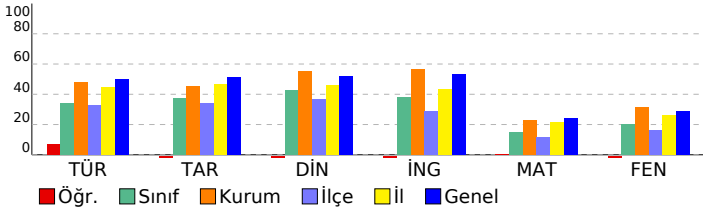
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarda doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılığı belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR DEVRİM POLAT				697	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,143	308,150	21	82	353	761	23414
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBddbabaAcDdCcbbBbbb
Cevap Anh.	DBCCABADDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	daCbcAbdcCb
Cevap Anh.	CBDCBACADD
Sözel (DİN)	dddCcbbbaa
Cevap Anh.	CBACDDACBB
Sözel (İNG)	dAdaadaBab
Cevap Anh.	AABDCCBBCD
Sayısal (MAT)	DACBacabbBabddcccCc
Cevap Anh.	DACABBDAC4DCBCDCBBCCB
Sayısal (FEN)	abCDbddbccDadaaaAaaa
Cevap Anh.	CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	0	3	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	2	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	2	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

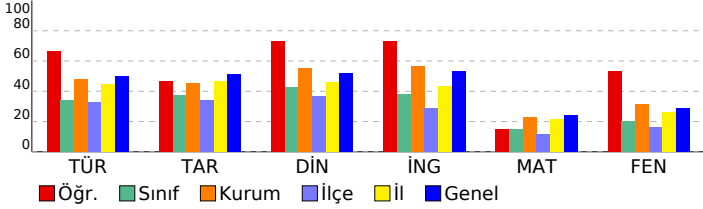
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME				
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf					
EZGİ DALKILIÇ				670		8D					

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 342,249	308,150	5	28	43	221	7731			
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859				
Katılımlar:			22	83	378	793	23859			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 6,77	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,71	▲ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,80	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	6	9	3,00	15	▲ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,00	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	56	29	46,33	51	▲ 25,48	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBCCbcADABDaaBDBcADA
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCBDBBADA
Sözel (TAR)	CBdbcACADb
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	aBACDDAaBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AAcDCCBcCD
Cevap Anh.	A AABDCCBBcCD
Sayısal (MAT)	cAd Bdac Adb aaB Ca
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDbcbABaAdaBABBddACDC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşitirmeler metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	1	1	50
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

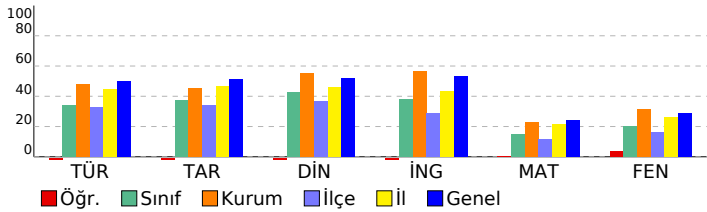
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerin çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FADİ KERBUCE				694		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 177,424	308,150	22	83	372	785	23741
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	0	10	-3,33	-17	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:		90	13	57	-6,00	-7	▼25,48	▼36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabac adada
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	bcbcBcbc
Cevap Anh.	A CBDCBACADD
Sözel (DİN)	CdcdCdcdd
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AAaaadddb
Cevap Anh.	A AABDCBBBCD
Sayısal (MAT)	DdddddDddDDdddDddd
Cevap Anh.	A DACABBAC4DCBCCDBBCC
Sayısal (FEN)	b cA D d c ccCc
Cevap Anh.	A CDCDDABDABBACACDC



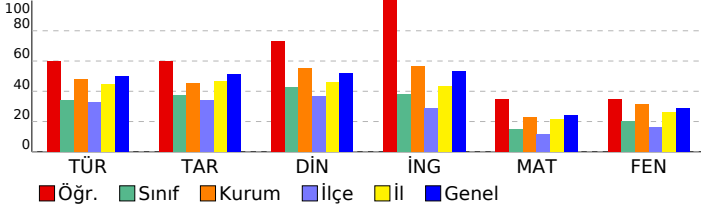
8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe					S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 0 2 0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.					1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 1 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0
Metnin içeriğini yorumlar.					2 0 0 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 0 1 0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1 0 1 0
Metin türlerini ayırır.					1 0 1 0
Okuduklarını özetler.					3 0 2 0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1 0 0 0
Yazdıklarını düzenler.					1 0 0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 0 0 0
Sözel (TAR)					
Tarih					S D Y B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal					1 0 1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve					1 0 1 0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıyla olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin					1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2 0 2 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 1 0
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.					S D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					2 1 1 50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					1 0 1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2 1 1 50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç					1 0 1 0
Sözel (İNG)					
İngilizce					S D Y B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					2 1 1 50
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.					1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					2 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 talk about their internet habits.					1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.					1 0 1 0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.					1 0 1 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					1 0 1 0
Sayısal (MAT)					
Matematik					S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 0 1 0
Üstü ifadeleri ilgili temel kullanan anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					2 0 2 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					1 0 1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1 0 1 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					2 1 1 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1 0 1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 1 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1 0 1 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					1 1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.					1 0 1 0
Bir olaya ait olası durumları belirler.					1 0 1 0
Sayısal (FEN)					
Fen					S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 0 0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					3 1 2 33
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1 0 0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1 0 0 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 1 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.					1 0 1 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖZDE BAYRAKTAR				673		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,572	308,150	4	26	41	211	7533
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,77	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,71	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,80	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 2,94	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,00	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	57	23	49,33	55	▲ 25,48	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caCCAdAbABDBCDBcADb
Cevap Anh.	A DBCCABADABDBCDBBADA
Sözel (TAR)	bBCDaACADb
Cevap Anh.	A CBBCDBACADD
Sözel (DİN)	aBACDcACBB
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	AABDCCBBcD
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
Sayısal (MAT)	D bd B ACD b C B B
Cevap Anh.	A DACABBDAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDaabAc ABDbBaCaDaC
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini onun davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

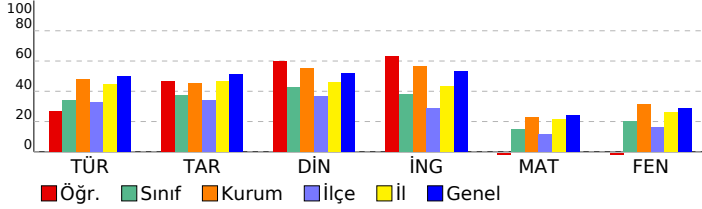
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HADİ MİRA				667	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,354	308,150	12	64	231	579	18970
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 3,71	▲ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,80	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	2	13	-2,33	-12	▼ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:	90	34	43	19,67	22	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaCb Adc bcaBaB Add
Cevap Anh.	A DBCCABADABDCBDBBADA
Sözel (TAR)	CdCdAaCcDb
Cevap Anh.	A CBCDBACADD
Sözel (DİN)	aBACDcAcCb
Cevap Anh.	A CBACDDACBB
Sözel (İNG)	A BcbCBBcD
Cevap Anh.	A AABDCCBBcD
Sayısal (MAT)	abbc d cbCdb c daaa
Cevap Anh.	A DACABB DAC4DCBCCDBBCCB
Sayısal (FEN)	CDbbabaa ccabB Ccd b
Cevap Anh.	A CDCDDABDABDBABBACDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

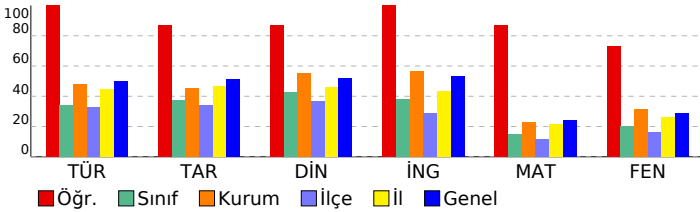
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğereine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütle sine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

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	▲ 461,902	308,150	1	4	4	21	728
	Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 6,77	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 3,71	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,80	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 2,94	▲ 4,59	▲ 4,77
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 4,00	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 25,48	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADADBCCABADABDBCDBBB
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBBB
Sözel (TAR)	BCDBAaDDCC
Cevap Anh.	B BCDBACADDD
Sözel (DİN)	CBBCBACDcA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	aDACABBdACDDCbcAdBBc
Cevap Anh.	B BDACABBdAC4DCBCDDBbc
Sayısal (FEN)	DCCDCDbaBDAabBABBcDa
Cevap Anh.	B DCCDCDDaBdABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilgenin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

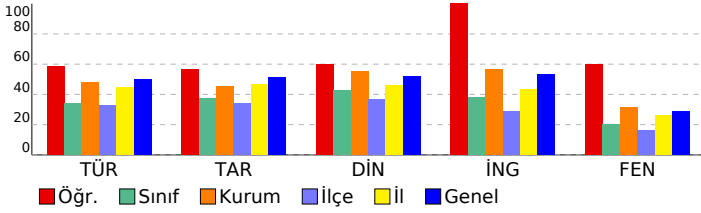
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değişimine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME								
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci					Numara		Sınıf										
MUHAMMED BATAYHI					684		8D										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler													
LGS	▲ 335,150	308,150		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
Puani Hesaplanan:					83	378	793	23859									
Katılımlar:					22	83	378	793	23859								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 6,77	▲ 9,61	▲ 9,93									
Tarih	10	6	1	5,67	57	▲ 3,71	▲ 4,51	▲ 5,10									
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22									
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,80	▲ 5,65	▲ 5,29									
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 4,00	▲ 6,33	▲ 5,70									
Toplam:	90	51	14	46,33	51	▲ 25,48	▲ 36,23	▲ 36,02									
Soru No	12345678901234567890																
Sözel (TÜR)	ADADBCC AbABDaBaB																
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDCBDBB																
Sözel (TAR)	B DdACAD																
Cevap Anh.	B BCDBACADDCC																
Sözel (DİN)	CaBaBAaDDA																
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA																
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB																
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB																
Sayısal (FEN)	aCCDCbDABDAabBABddCA																
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABDBABBCCA																



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	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

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun ejimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılığı belirler.	1	0	0	0

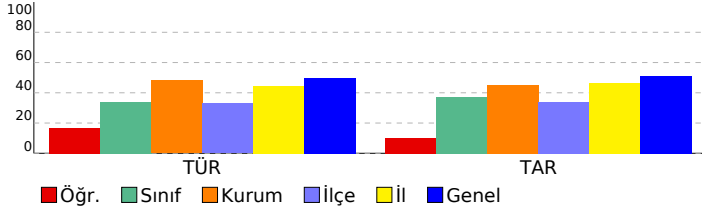
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Isının maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED HUNU				681	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,168	308,150	18	74	280	653	21194
			Puanı Hesaplanan:		83	378	793
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	2	3,33	17	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	1	0	1,00	10	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Toplam:	90	6	2	5,33	6	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbDB A A
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBBB
Sözel (TAR)	B
Cevap Anh.	B BCDBACADDC



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okuduklarını özetler.	3	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Isının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0

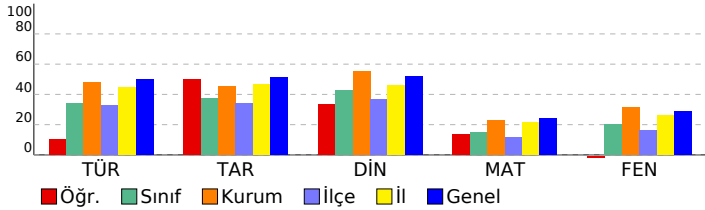
SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME									
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									

Öğrenci					Numara		Sınıf		
SAMET KÖRMEN					600		8D		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,187	308,150	17	73	266	632	20514
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	9	2,00	10	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	5	0	5,00	50	▲ 3,71	▲ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	1	9	-2,00	-10	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:		90	18	21	11,00	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcAca Cddc AB B d c
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBDB
Sözel (TAR)	CD A D C
Cevap Anh.	B BCDBACADD
Sözel (DİN)	aB BA Dc
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sayısal (MAT)	B D d
Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCDDBBC
Sayısal (FEN)	cdd c d abdcC
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDABBABCCA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okuduklarını özetler.	3	0	2	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlarına örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Aralarda doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100

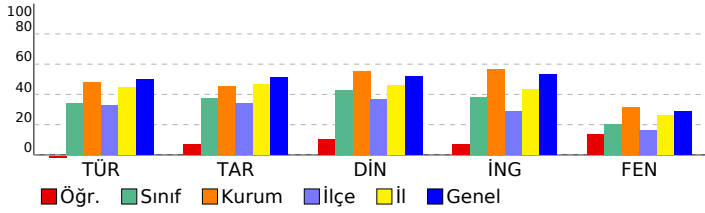
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isının maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametallik olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SUAT ARDIÇ			657	8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,683	308,150	19	77	300	681	21752
Puani Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	9	-1,00	-5	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	1	1	0,67	7	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	1	0	1,00	10	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Fen	20	5	7	2,67	13	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:		90	11	18	5,00	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	bbbadbCAdba							
Cevap Anh.	B	ADADBCABADABDBCBDBB						
Sözel (TAR)	A d							
Cevap Anh.	B	BCDBACADD						
Sözel (DİN)	c							
Cevap Anh.	B	CBBCBACDDA						
Sözel (İNG)	Db							
Cevap Anh.	B	CDAABDCCBB						
Sayısal (FEN)	aC DbabA aa c CA							
Cevap Anh.	B	DCCDCDDABDABBABCCA						



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarını özetler.	3	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavranmasında davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

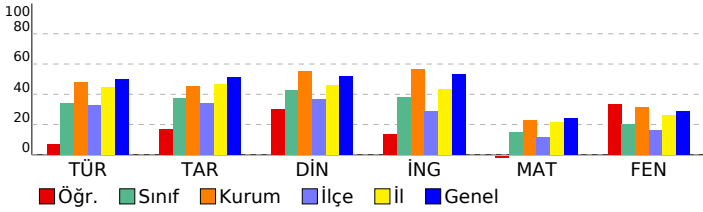
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğereine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME				
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
UBEYD YİĞİT EROĞLU				699		8D						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS		▼ 235,711		308,150		11	63	229	577	18929		
		Puanı Hesaplanan:		83		378		793		23859		
		Katılımlar:		22		83		378		793		
										23859		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,00	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:		90	25	35	13,33	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AbccdBbbaCDBaDd
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBB
Sözel (TAR)	BdDcca C
Cevap Anh.	B BCDBACADD
Sözel (DİN)	dBcaBAC
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	abA B
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	c c b b b b
Cevap Anh.	B BDACABBDAC4DCBCDDBBC
Sayısal (FEN)	DCabaaDcBcbBaBbBBdCA
Cevap Anh.	B DCCDDBADBDBABBCCA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	3	1	0	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	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 talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0

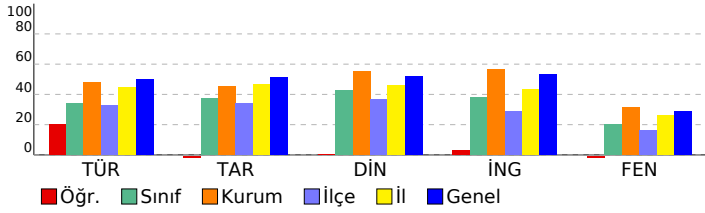
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle ilgili olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Yerli sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN MERT ÜNAL				619		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,188	308,150	20	78	302	683	21793
Puanı Hesaplanan:			83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼ 6,77	▼ 9,61	▼ 9,93
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,71	▼ 4,51	▼ 5,10
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 4,26	▼ 5,53	▼ 5,22
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 3,80	▼ 5,65	▼ 5,29
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 4,00	▼ 6,33	▼ 5,70
Toplam:		90	16	40	2,67	▼ 25,48	▼ 36,23	▼ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDdDc CABcDa c ddba
Cevap Anh.	B ADADBCABADABDBCBDBB
Sözel (TAR)	a Dacbcc a
Cevap Anh.	B BCDBACADDc
Sözel (DİN)	dBa dcCba
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	đac aCa B
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (FEN)	aC bbabba babBbaa C
Cevap Anh.	B DCCDCDDABDDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1 50
	Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0 0
	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
	Metnin içeriğini yorumlar.	2	1	1 50
	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0 0
	Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1 0
	Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0 0
	Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1 0
	Okuduklarını özetler.	3	0	3 0
	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1 0
	Yazdıklarını düzenler.	1	0	0 0
	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1 0
	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0 0
	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
	Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1 0
	Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1 0
	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	1 0
	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1 0
	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 00
	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2 0
	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0 0
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0 100
	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1 0

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	0	1 0
	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0 0
	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1 50
	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 talk about their Internet habits.	1	0	0 0
	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0 100
	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1 0
	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1 0

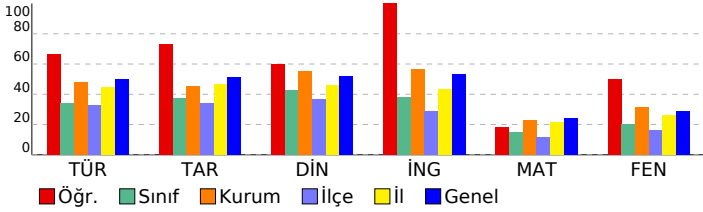
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0 0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
	Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0 0
	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0 0
	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0 0
	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0 0
	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0 0
	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0 0
	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0 0
	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0 0
	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0 0
	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0 0
	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0 0
	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0 0
	Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0 0
	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1 0
	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
	Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3 0
	Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1 0
	Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0 0
	Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
	Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1 0
	Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1 0
	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0 0
	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0 0
	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1 0
	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUŞUF ALAKÖSE			629		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,255	308,150	3	25	40	203	7232
	Puanı Hesaplanan:		83	378	793	23859	
Katılımlar:			22	83	378	793	23859

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 6,77	▲ 9,61	▲ 9,93
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 3,71	▲ 4,51	▲ 5,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,26	▲ 5,53	▲ 5,22
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,80	▲ 5,65	▲ 5,29
Matematik	20	6	7	3,67	18	▲ 2,94	▼ 4,59	▼ 4,77
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 4,00	▲ 6,33	▲ 5,70
Toplam:	90	58	23	50,33	56	▲ 25,48	▲ 36,23	▲ 36,02

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbAcBCCAcADABDBCDBBa
Cevap Anh.	B ADADBCCABADABDBCDBBB
Sözel (TAR)	BCDBAaAdBc
Cevap Anh.	B BCDBACADDC
Sözel (DİN)	CdBaBACdbA
Cevap Anh.	B CBBCBACDDA
Sözel (İNG)	CDAABDCCBB
Cevap Anh.	B CDAABDCCBB
Sayısal (MAT)	a dAa a b CbDBcC
Cevap Anh.	B BDACABBAC4DCBCCDBBC
Sayısal (FEN)	DCCDbabc cAB BABBCcđ
Cevap Anh.	B DCCDCDABDABDBABBCCA



8.SINIF SON VIRAJ TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2	2	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	2	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 talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eşimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye ilişkin gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Isının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100