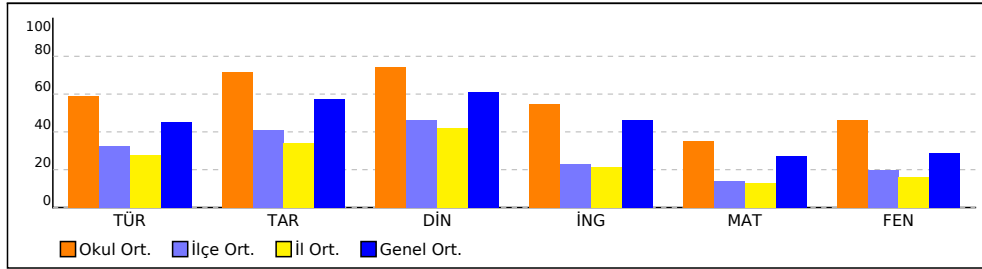
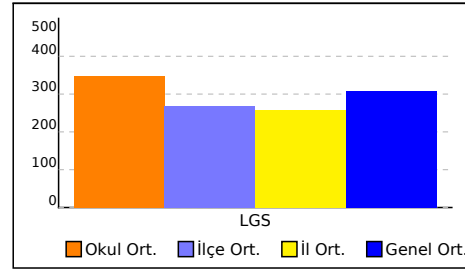


OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)																															
				KATILIMLAR																											
İL				İLÇE				OKUL								SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
ADANA				YÜREĞİR				KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU								8.SINIF TANIM TG DENEME								20	115	137	10081				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11	6	9,01	7	2	5,74	7	2	6,11	5	2	4,65	7	4	5,40	8	8	5,76	45	25	36,67	307,820						
Okul Ortalaması				14	6	11,80	8	2	7,17	8	2	7,43	6	3	5,45	9	5	7,05	12	8	9,25	57	25	48,15	348,470						
1	644	İREM İLAYDA IRMAK	8D	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	85	5	83,33	474,870	1	1	1	1	49 % 0,49	
2	653	CEMRE KILLI	8C	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	19	1	18,67	16	4	14,67	83	7	80,67	468,300	1	2	2	2	100 % 0,99	
3	669	NİSANUR TÜRK	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	16	4	14,67	80	10	76,68	446,602	2	3	4	4	394 % 3,91	
4	651	HASRET AKSOY	8B	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	3	12,00	17	3	16,00	75	11	71,33	420,486	1	4	5	5	943 % 9,35	
5	685	NAZENİN BİRER	8C	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	16	3	15,00	11	9	8,00	73	16	67,67	409,611	3	5	8	8	1220 % 12	
6	674	ELİF CİLGÖRÜZOĞLU	8D	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	12	4	10,67	14	6	12,00	67	19	60,68	393,325	2	6	9	9	1678 % 17	
7	643	MUSTAFA DENİZ	8B	12	8	9,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	4	4,67	12	1	11,67	14	6	12,00	62	21	55,01	372,380	2	7	13	13	2311 % 23	
8	689	CİHAN ÇALAR	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	11	6	9,00	10	9	7,00	62	24	54,00	364,766	4	8	14	14	2559 % 25	
9	649	NİLSU ÜNEN	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	5	5,33	10	10	6,67	62	20	55,33	364,044	3	9	15	15	2581 % 26	
10	613	ERDEM ÇELİK	8C	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33				9	11	5,33	12	8	9,33	53	27	43,99	338,679	5	10	20	20	3468 % 34	
11	634	EMRE OLCAN	8C	12	8	9,33	6	4	4,67	8	2	7,33	4	6	2,00	11	6	9,00	11	9	8,00	52	35	40,33	331,330	6	11	23	23	3762 % 37	
12	617	NAZLI YILMAZ	8A	13	7	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	4	3	3,00	11	9	8,00	51	26	42,34	321,346	1	12	27	27	4151 % 41	
13	656	ECE BİLİK	8C	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	2	11	-1,67	9	11	5,33	51	32	40,33	311,144	7	13	29	29	4571 % 45	
14	692	EFE KARAER	8D	10	7	7,67	7	3	6,00	8	2	7,33	4	6	2,00	3	9	0,00	15	5	13,33	47	32	36,33	310,029	3	14	30	30	4613 % 46	
15	628	AYSİMA CIRIK	8D	11	9	8,00	4	6	2,00	7	3	6,00	3	6	1,00	6	9	3,00	13	7	10,67	44	40	30,67	302,545	4	15	32	32	4962 % 49	
16	630	İKRA EBRU TULUK	8A	11	9	8,00	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	3	8	0,33	11	9	8,00	47	33	35,99	297,424	2	16	35	35	5200 % 52	
17	631	YİĞİT B İLİK	8A	12	4	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	5	2	4,33	2	3	1,00	7	12	3,00	41	26	32,33	288,205	3	17	39	39	5639 % 56	
18	616	DOĞUKAN TOYGUN	8A	10	7	7,67	7	3	6,00	7	3	6,00	3	1	2,67	2	2	1,33	8	11	4,33	37	27	28,00	277,035	4	18	45	45	6180 % 61	
19	640	FEVZİ EGE GÜRER	8B	7	12	3,00	7	3	6,00	8	2	7,33	3	5	1,33	5	5	3,33	9	10	5,67	39	37	26,66	271,277	4	19	49	49	6457 % 64	
20	679	EMİRHAN BUYRUK	8C	10	9	7,00	2	6	0,00	1	7	-1,33	2	8	-0,67	0	14	-4,67	5	12	1,00	20	56	1,33	205,934	8	20	90	99	9341 % 93	

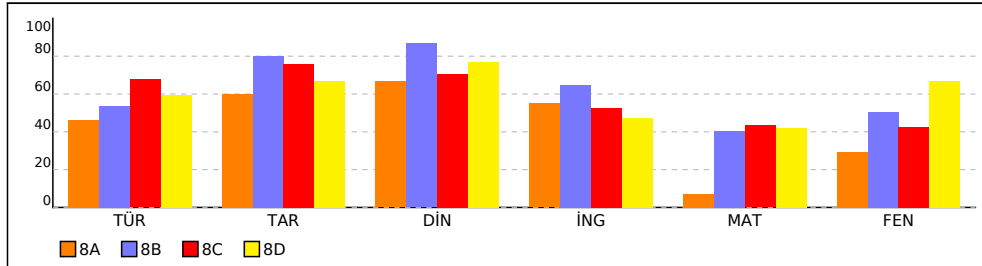
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



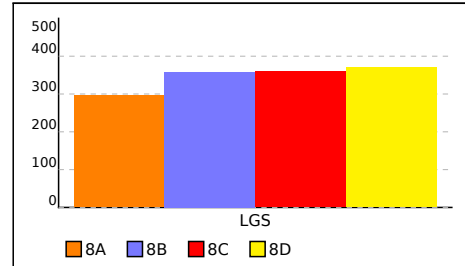
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME												
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)												
DOĞUKAN TOYGUN					616		8A			Türkçe												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler							S D Y B%									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS		▼ 277,035		307,820		4	18	45	45	6180		Metindeki anlatım biçimlerini belirler.										
						20		114	136	10029		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										
						4		20	115	137	10081	Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.										
												Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										
												Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.										
												Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										
												Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.										
												Metnin içeriğini yorumlar.										
												Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										
												Yazdıklarını düzenler.										
												Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.										
												Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										
												Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										
												Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										
												Metinler arasında karşılaştırma yapar.										
												Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.										
												Metin türlerini ayırt eder.										
												Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										
Sözel (TAR)										S D Y B%												
Tarih										Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.												
										Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşadığımız çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.												
										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.												
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.												
										Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.												
										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ												
Sözel (DİN)										S D Y B%												
Din K.ve A.B.										Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.												
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.												
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyе ve güzelye yönlendirdiğini fark eder.												
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.												
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.												
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.												
										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ												
Sözel (İNG)										S D Y B%												
İngilizce										Students will be able to follow a phone conversation.												
										Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.												
										Students will be able to find specific information from various texts about tourism.												
										Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how science affects our lives.												
										Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.												
										Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.												
										Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.												
										Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accidents and health.												
										Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.												
										Students will be able to express what they prefer, like and dislike.												
Sayısal (MAT)										S D Y B%												
Matematik										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.												
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.												
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.												
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.												
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.												
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikli içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.												
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.												
										Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.												
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.												
										Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.												
										Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.												
										Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.												
										Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.												
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.												
										Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.												
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.												
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.												
										Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.												
Sayısal (FEN)										S D Y B%												
Fen										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.												
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.												
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.												
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.												
										Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.												
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.												
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.												
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.												
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.												
										Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.												
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.												
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.												
										DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.												
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.												
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.												
										Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.												
										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ												

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME									
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)									
İKRA EBRU TULUK					630		8A			TürkçeS D Y B%Metindeki anlatım biçimlerini belirler.1 0 1 0Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.2 1 1 50Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.1 1 0 100Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1 1 0 100Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.1 0 1 0Görsellerle ilgili soruları cevaplar.1 0 1 0Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.1 1 0 100Metnin içeriğini yorumlar.1 1 0 100Metindeki yardımcı fikirleri belirler.1 1 0 100Yazdıklarını düzenler.1 1 0 100Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.2 0 2 0Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.1 1 0 100Metindeki söz sanatlarını tespit eder.1 0 1 0Cümlelerin öğelerini ayırt eder.1 1 0 100Metinler arasında karşılaştırma yapar.1 1 0 100Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.1 1 0 100Metin türlerini ayırt eder.1 0 1 0Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1 0 1 0									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Sözel (TAR)									
LGS	▼ 297,424	307,820	2	16	35	35	5200	Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		S D Y B%	
								Puanı Hesaplanan:		20		114		136		10029		1 0 1 0	
Katılımlar:			4		20		115		137		10081								
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		20	11	9	8,00	40	▼ 9,25	▼ 11,80	▼ 9,01										
Tarih		10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 7,17	▲ 5,74										
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▲ 6,66	▼ 7,43	▲ 6,11										
İngilizce		10	7	2	6,33	63	▲ 5,50	▲ 5,45	▲ 4,65										
Matematik		20	3	8	0,33	2	▼ 1,42	▼ 7,05	▼ 5,40										
Fen		20	11	9	8,00	40	▲ 5,83	▼ 9,25	▲ 5,76										
Toplam:		90	47	33	36,00	40	▲ 34,66	▼ 48,15	▼ 36,67										
Soru No		12345678901234567890																	
Sözel (TÜR)		ddDBDbdABBDaaAdDCDca																	
Cevap Anh.		A		BADBDACABBDCCBACDCDAC															
Sözel (TAR)		DaCBBdbDAB																	
Cevap Anh.		A		DCCBBACDAB															
Sözel (DİN)		ADcCBbBDCB																	
Cevap Anh.		A		ADACBCBDCB															
Sözel (İNG)		D AABbcBAD																	
Cevap Anh.		A		DCAABCDBAD															
Sayısal (MAT)		cA cdcb ac D A a																	
Cevap Anh.		A		BACBBCCDADBCCBDADADBC															
Sayısal (FEN)		dCbCcDaCbDADACDaBbdA																	
Cevap Anh.		A		ACDCBDBCABADACDCBDBA															

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

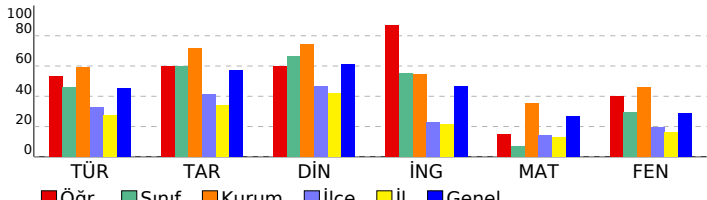
Kurum

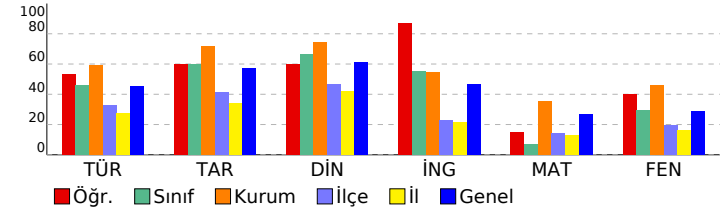
İlçe

İl

Genel

Sözel (TÜR)										Sözel (TAR)										Sözel (DİN)										Sözel (İNG)										Sayısal (MAT)										Sayısal (FEN)									
TarihS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 0 1 0Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşadığımız çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 1 0 1 50Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 0 1 0Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100										Din K.ve A.B.S D Y B%Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.1 1 0 100Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.1 0 1 0Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.1 1 0 100Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.1 1 0 100İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.1 0 1 0Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.2 2 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ3 3 0 100										İngilizceS D Y B%Students will be able to follow a phone conversation.1 1 0 100Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.1 0 0 0Students will be able to find specific information from various texts about tourism.1 1 0 100Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how science affects our lives.1 1 0 100Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.1 1 0 100Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.1 0 1 0Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.1 0 1 0Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accidents and natural disasters.1 1 0 100Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.1 1 0 100Students will be able to express what they prefer, like and dislike.1 1 0 100										MatematikS D Y B%Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.1 0 1 0Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.1 1 0 100Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1 0 0 0İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.2 0 0 0Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.2 0 2 0Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.1 0 1 0Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.1 0 1 0Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.1 0 1 0Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.1 0 0 0Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.1 0 1 0Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.1 0 0 0Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.1 1 0 100Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.1 0 0 0Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.1 0 0 0Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.1 1 0 100Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.1 0 0 0Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.1 0 0 0Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.1 0 1 0										FenS D Y B%Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.3 0 3 0Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametall olarak sınıflandırır.1 1 0 100Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.1 1 0 100Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.1 0 1 0Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.1 1 0 100Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.1 0 1 0Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.1 1 0 100Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.1 0 1 0Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.1 1 0 100Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.1 1 0 100Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.1 1 0 100Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.1 1 0 100DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.1 1 0 100Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.1 1 0 100İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.1 0 1 0Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.1 0 1 0KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ2 1 1 50																			

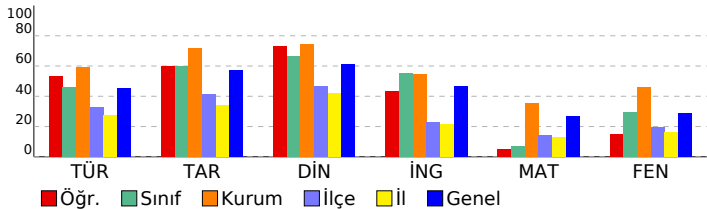
SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME											
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)											
NAZLI YILMAZ					617		8A			Türkçe											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%											
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS		▲ 321,346		307,820	1	12	27	27	4151												
					Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029											
					Katılımlar:		4	20	115	137	10081										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	13	7	10,67	53	▲ 9,25	▼ 11,80	▲ 9,01												
Tarih		10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 7,17	▲ 5,74												
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▼ 6,66	▼ 7,43	▼ 6,11												
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▲ 5,50	▲ 5,45	▲ 4,65												
Matematik		20	4	3	3,00	15	▲ 1,42	▼ 7,05	▼ 5,40												
Fen		20	11	9	8,00	40	▲ 5,83	▼ 9,25	▲ 5,76												
Toplam:		90	51	26	42,33	47	▲ 34,66	▼ 48,15	▲ 36,67												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		BdDBDAbAaBDCBdaDbDcC																			
Cevap Anh.		A	BADBDACABBDCCBACDCDAC																		
Sözel (TAR)		DbCBBACcdB																			
Cevap Anh.		A	DCCBBACDAB																		
Sözel (DİN)		ADAdBCBDbc																			
Cevap Anh.		A	ADACBCBDCB																		
Sözel (İNG)		DaAABCDBAD																			
Cevap Anh.		A	DCAABCDBAD																		
Sayısal (MAT)		BBa bB D b																			
Cevap Anh.		A	BACBBCDCADBCBDADADBC																		
Sayısal (FEN)		cCDCaCaCcdbcACDCBbBA																			
Cevap Anh.		A	ACDCBDBCABADACDCBDBA																		
																					
■ Öğr. ■ Sınıf ■ Kurum ■ İlçe ■ İl ■ Genel																					
										Sözel (TAR)											
										Tarih											
										S D Y B%											
										Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.											
										Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""Tari											
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş											
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.											
										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.											
										Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.											
										Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.											
										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ											
										Sözel (DİN)											
										Din K.ve A.B.											
										S D Y B%											
										Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.											
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.											
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.											
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.											
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.											
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.											
										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ											
										Sözel (İNG)											
										İngilizce											
										S D Y B%											
										Students will be able to follow a phone conversation.											
										Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.											
										Students will be able to find specific information from various texts about tourism.											
										Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sci											
										Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.											
										Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.											
										Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.											
										Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc											
										Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.											
										Students will be able to express what they prefer, like and dislike.											
										Sayısal (MAT)											
										Matematik											
										S D Y B%											
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.											
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.											
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.											
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.											
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.											
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.											
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.											
										Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.											
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.											
										Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.											
										Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.											
										Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.											
										Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.											
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.											
										Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.											
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.											
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.											
										Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.											
										Sayısal (FEN)											
										Fen											
										S D Y B%											
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.											
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.											
										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.											
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.											
										Maddelerin hâl değişimi ve ısıtma grafiğini çizerek yorumlar.											
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.											
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.											
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.											
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.											
										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.											
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.											
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.											
										DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.											
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.											
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.											
										Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.											
										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ											
										2 2 0 100											



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YİĞİT B İLİK					631		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,205	307,820	3	17	39	39	5639
	Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029	
Katılımlar:			4	20	115	137	10081

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 9,25	▼ 11,80	▲ 9,01
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 7,17	▲ 5,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,66	▼ 7,43	▲ 6,11
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,50	▼ 5,45	▼ 4,65
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 1,42	▼ 7,05	▼ 5,40
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 5,83	▼ 9,25	▼ 5,76
Toplam:	90	41	26	32,33	36	▼ 34,66	▼ 48,15	▼ 36,67

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	BDbd ACDA ABBAd cD		
Cevap Anh.	B	BDCCBDACDACABBADACBD	
Sözel (TAR)	CBbbdABBBc		
Cevap Anh.	B	CBDCDABBAC	
Sözel (DİN)	bBCBDACcAD		
Cevap Anh.	B	CBCBDACBAD	
Sözel (İNG)	d B CBCcA		
Cevap Anh.	B	ADDBDCBCAA	
Sayısal (MAT)	a bAD a		
Cevap Anh.	B	CBDADADBCDCBABCCBBDA	
Sayısal (FEN)	acbcabdaBDdBDACbCb d b		
Cevap Anh.	B	DBAAACBDBBDACDCACDC	

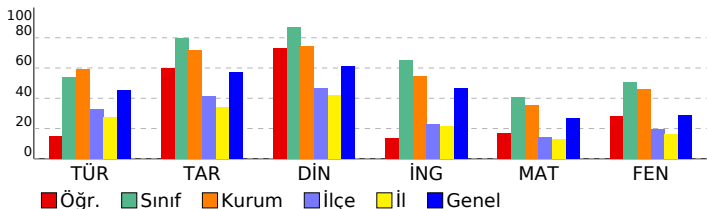


8.SINIF TANIM TG DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyе ve güzelye yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Saysal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikli içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerinin hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Öndalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Saysal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0</

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
FEVZİ EGE GÜRER					640		8B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,277	307,820	4	19	49	49	6457
	Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029	
Katılımlar:			4	20	115	137	10081

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 10,75	▼ 11,80	▼ 9,01
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,00	▼ 7,17	▲ 5,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,67	▼ 7,43	▲ 6,11
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 6,50	▼ 5,45	▼ 4,65
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 8,08	▼ 7,05	▼ 5,40
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 10,09	▼ 9,25	▼ 5,76
Toplam:	90	39	37	26,67	30	▼ 52,08	▼ 48,15	▼ 36,67

Soru No		12345678901234567890
Sözel (TÜR)		BDaC dbCbAdbaadbcCaD
Cevap Anh.	B	BDCCDBACDACABBADACBD
Sözel (TAR)		CcaCDAaBAC
Cevap Anh.	B	CBDCDABBAC
Sözel (DİN)		CBCcDACAaD
Cevap Anh.	B	CBCBDACBAD
Sözel (İNG)		bbB dBCbb
Cevap Anh.	B	ADDBDCBCAA
Sayısal (MAT)		C Db aaD BC c d
Cevap Anh.	B	CBDDADABCDCEBACCCBDA
Sayısal (FEN)		DadbcCdaDdBCaCDC dbC
Cevap Anh.	B	DBAAACBBDBBDACDCACDC



8.SINIF TANIM TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yar	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyе ve güzelye yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0

Saysal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikli içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkii belirler.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerinin hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Öndalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100

Saysal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısıma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkanlarda bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikde uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
HASRET AKSOY				651		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
LGS	▲ 420,486	307,820	1	4	5	5	943		
	Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029			
Katılımlar:			4	20	115	137	10081		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲10,75	▲11,80	▲ 9,01	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,00	▲ 7,17	▲ 5,74	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,43	▲ 6,11	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,50	▲ 5,45	▲ 4,65	
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 8,08	▲ 7,05	▲ 5,40	
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,09	▲ 9,25	▲ 5,76	
Toplam:		90	75	11	71,33	79	▲52,08	▲48,15	▲36,67
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cdDBDbCABBDaBACDaDAC								
Cevap Anh.	A	BADBDACABBDCCBACDCDAC							
Sözel (TAR)	DCCBBACDAB								
Cevap Anh.	A	DCCBBACDAB							
Sözel (DİN)	ADACBCBDCB								
Cevap Anh.	A	ADACBCBDCB							
Sözel (İNG)	DCAABCDBAD								
Cevap Anh.	A	DCAABCDBAD							
Sayısal (MAT)	BAbBBC bb BC D DADBC								
Cevap Anh.	A	BACBBCDCADBCBDADADBC							
Sayısal (FEN)	ACDCBDBCAdADACbCBDaA								
Cevap Anh.	A	ACDCBDBCABADACDCBDBA							

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8.SINIF TANIM TG DENEME									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe				S	D	Y	B		
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	1	1	50		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100		
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100		
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100		
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100		
Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	1	50		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100		
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0		
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100		
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100		
Sözel (TAR)									
Tarih				S	D	Y	B		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta				2	2	0	100		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya				1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.				2	2	0	100		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100		
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				1	1	0	100		
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1	1	0	100		
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.				S	D	Y	B		
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.				1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3	3	0	100		
Sözel (İNG)									
İngilizce				S	D	Y	B		
Students will be able to follow a phone conversation.				1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s				1	1	0	100		
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	1	0	100		
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	1	0	100		
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				1	1	0	100		
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.				1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				1	1	0	100		
Sayısal (MAT)									
Matematik				S	D	Y	B		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	1	0		

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME											
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)											
MUSTAFA DENİZ					643		8B			TürkçeS D Y B%Metindeki anlatım biçimlerini belirler.1 1 0 100Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.2 1 1 50Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.1 1 0 100Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1 0 1 0Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.1 1 0 100Görsellerle ilgili soruları cevaplar.1 0 1 0Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.1 1 0 100Metnin içeriğini yorumlar.1 1 0 100Metindeki yardımcı fikirleri belirler.1 0 1 0Yazdıklarını düzenler.1 1 0 100Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.2 0 2 0Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.1 0 1 0Metindeki söz sanatlarını tespit eder.1 1 0 100Cümlelerin öğelerini ayırt eder.1 1 0 100Metinler arasında karşılaştırma yapar.1 1 0 100Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.1 1 0 100Metin türlerini ayırt eder.1 1 0 100Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1 0 1 0											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Sözel (TAR)											
LGS	▲ 372,380		307,820		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	TarihS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 0 1 0Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100											
	Puanı Hesaplanan:				20		114		136		10029		Sözel (DİN)								
Katılımlar:				4		20		115		137		10081		Sözel (İNG)							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	İngilizceS D Y B%Students will be able to follow a phone conversation.1 0 1 0Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.1 0 1 0Students will be able to find specific information from various texts about tourism.1 0 1 0Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1 1 0 100Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.1 1 0 100Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.1 1 0 100Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.1 1 0 100Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc1 1 0 100Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.1 0 1 0Students will be able to express what they prefer, like and dislike.1 1 0 100											
Türkçe		20	12	8	9,33	47	▼ 10,75	▼ 11,80	▲ 9,01	Sayısal (MAT)											
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 7,17	▲ 5,74	MatematikS D Y B%Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.1 1 0 100Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.1 1 0 100Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1 0 1 0İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.2 0 0 0Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.2 0 0 0Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.1 1 0 100Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.1 1 0 100Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.1 1 0 100Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.1 0 0 0Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.1 0 0 0Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.1 1 0 100Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.1 1 0 100Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.1 0 0 0Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.1 1 0 100Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.1 1 0 100Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.1 1 0 100Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.1 1 0 100Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.1 1 0 100											
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,43	▲ 6,11	Sayısal (FEN)											
İngilizce		10	6	4	4,67	47	▼ 6,50	▼ 5,45	▲ 4,65	FenS D Y B%Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.3 1 2 33Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.1 1 0 100Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.1 0 1 0Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.1 0 1 0Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.1 0 1 0Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.1 1 0 100Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.1 1 0 100Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.1 1 0 100Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.1 1 0 100Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.1 1 0 100Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.1 1 0 100Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.1 0 1 0DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.1 1 0 100Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.1 1 0 100İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.1 1 0 100Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları açıklar.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ2 2 0 100											
Matematik		20	12	1	11,67	58	▲ 8,08	▲ 7,05	▲ 5,40												
Fen		20	14	6	12,00	60	▲ 10,09	▲ 9,25	▲ 5,76												
Toplam:		90	62	21	55,00	61	▲ 52,08	▲ 48,15	▲ 36,67												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		dDbCDabCDAdABBdDabBa																			
Cevap Anh.		B	BDCCDBACDACABBADACBD																		
Sözel (TAR)		CBDbDABBAC																			
Cevap Anh.		B	CBDCDABBAC																		
Sözel (DİN)		bBCBDACBAD																			
Cevap Anh.		B	CBCBDACBAD																		
Sözel (İNG)		cDDBabBCcA																			
Cevap Anh.		B	ADDBDCBCAA																		
Sayısal (MAT)		C DAD CDCBABCb D																			
Cevap Anh.		B	CBDADADBCDCBABCCBDA																		
Sayısal (FEN)		DdAAAbcBaBBDACDCAaDa																			
Cevap Anh.		B	DBAAACBBDBBDACDCACDC																		

100806040200

TÜR TAR DİN İNG MAT FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

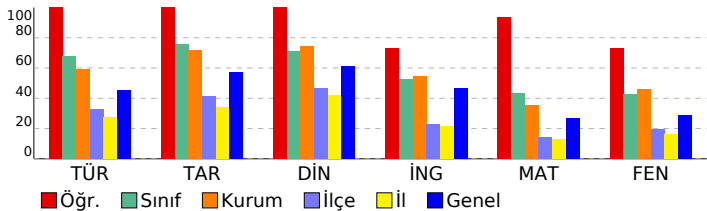
SINAV SONUÇ BELGESİ									
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
NİLSU ÜNEN					649		8B		
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS		▲ 364,044	307,820	3	9	15	15	2581	
Puanı Hesaplanan:				20	114	136	10029		
Katılımlar:				4	20	115	137	10081	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,75	▲ 11,80	▲ 9,01	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,00	▲ 7,17	▲ 5,74	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,43	▲ 6,11	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,50	▲ 5,45	▲ 4,65	
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 8,08	▼ 7,05	▼ 5,40	
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 10,09	▼ 9,25	▲ 5,76	
Toplam:		90	62	20	55,33	61	▲ 52,08	▲ 48,15	▲ 36,67
Soru No		12345678901234567890							
Sözel (TÜR)		BADBDbCABBDCBACDCDađ							
Cevap Anh.		A		BADBDACABBDCBACDCDAC					
Sözel (TAR)		abCBBACDAB							
Cevap Anh.		A		DCCBBACDAB					
Sözel (DİN)		ADACBCBDbB							
Cevap Anh.		A		ADACBCBDCB					
Sözel (İNG)		DCAABCDBAD							
Cevap Anh.		A		DCAABCDBAD					
Sayısal (MAT)		c BbDb BbB ADcC							
Cevap Anh.		A		BACBBDCADBCBDADADBC					
Sayısal (FEN)		dCbCBaaCbdbDACbaBDaA							
Cevap Anh.		A		ACDCBDBCABADACDCBDBA					

<

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	▲ 468,300	307,820	1	2	2	2	100
	Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029	
Katılımlar:			8	20	115	137	10081

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,54	▲ 11,80	▲ 9,01
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 7,17	▲ 5,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,08	▲ 7,43	▲ 6,11
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,45	▲ 4,65
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,67	▲ 7,05	▲ 5,40
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,50	▲ 9,25	▲ 5,76
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 50,62	▲ 48,15	▲ 36,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BADBDACABBD CBACDCDAC
Cevap Anh.	A BADBDACABBD CBACDCDAC
Sözel (TAR)	DCCBBACDAB
Cevap Anh.	A DCCBBACDAB
Sözel (DİN)	ADACBCBDCB
Cevap Anh.	A ADACBCBDCB
Sözel (İNG)	abAABCD BAD
Cevap Anh.	A DCAABCD BAD
Sayısal (MAT)	BACBB CD CADBCB D bDADBC
Cevap Anh.	A BACBB CD CADBCB DADADBC
Sayısal (FEN)	bCD C cDBCAB bDADCa bDDBA
Cevap Anh.	A ACDCBDBCABADACDCBDBA



8.SINIF TANIM TG DENEME	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Sözel (TÜB)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	2	0	100
Noktalamla işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasına yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
DİN K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiy'e ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkii yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin kan, nesil, akıl, mal ve din emniyetliyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100

Szól (ING)					
Inglilize		S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.		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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how science affects society.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.		1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accommodation, food, shopping, and travel.		1	1	0	100
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bun gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açılı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların kareköklü aralarında ilişkili belirler.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Öndaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üğgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME																				
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)																				
CİHAN ÇALAR					689		8C			TürkçeS D Y B%Metindeki anlatım biçimlerini belirler.1 1 0 100Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.2 2 0 100Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.1 0 1 0 0Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1 1 0 100Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.1 1 0 100Görsellerle ilgili soruları cevaplar.1 1 0 100Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.1 1 0 100Metnin içeriğini yorumlar.1 1 0 100Metindeki yardımcı fikirleri belirler.1 0 1 0 0Yazdıklarını düzenler.1 1 0 100Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.2 1 1 50Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.1 0 1 0 0Metindeki söz sanatlarını tespit eder.1 1 0 100Cümlelerin öğelerini ayırt eder.1 1 0 100Metinler arasında karşılaştırma yapar.1 1 0 100Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.1 1 0 100Metin türlerini ayırt eder.1 1 0 100Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1 1 0 100																				
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler						Sözel (TAR)																				
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		TarihS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100																				
LGS		▲ 364,766	307,820	4	8	14	14	2559		Sözel (DİN)																				
Puanı Hesaplanan:				20	114	136	10029			İngilizceS D Y B%Students will be able to follow a phone conversation.1 1 0 100Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.1 1 0 100Students will be able to find specific information from various texts about tourism.1 1 0 100Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1 1 0 100Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.1 1 0 100Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.1 1 0 100Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.1 0 1 0 0Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc1 0 1 0 0Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.1 1 0 100Students will be able to express what they prefer, like and dislike.1 1 0 100																				
Katılımlar:				8	20	115	137	10081			Sayısal (MAT)																			
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												MatematikS D Y B%Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.1 0 1 0 0Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.1 1 0 100Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1 1 0 100İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.2 1 0 50Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.2 1 1 50Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.1 1 0 100Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.1 1 0 100Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.1 0 1 0 0Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.1 0 1 0 0Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.1 1 0 100Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.1 1 0 100Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.1 0 1 0 0Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.1 0 0 0 0Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.1 0 0 0 0Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.1 1 0 100Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.1 0 1 0 0Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.1 1 0 100Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.1 1 0 100									
Türkçe		20	16	4	14,67	73	▲ 13,54	▲ 11,80	▲ 9,01												FenS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100									
Tarih		10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 7,17	▲ 5,74												FenS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100									
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▼ 7,08	▼ 7,43	▼ 6,11												FenS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100									
İngilizce		10	8	2	7,33	73	▲ 5,25	▲ 5,45	▲ 4,65												FenS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100									
Matematik		20	11	6	9,00	45	▲ 8,67	▲ 7,05	▲ 5,40												FenS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100									
Fen		20	10	9	7,00	35	▼ 8,50	▼ 9,25	▲ 5,76												FenS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100									
Toplam:		90	62	24	54,00	60	▲ 50,62	▲ 48,15	▲ 36,67		FenS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100																			
Soru No		12345678901234567890								Sözel (TÜR)																				
Sözel (TÜR)		BADcDACABdDaBdCDCDAC								Cevap Anh. A																				
Cevap Anh.		BADBDACABDDCBACDCDAC								Sözel (TAR)																				
Sözel (TAR)		DCCBBACDAB								Cevap Anh. A																				
Cevap Anh.		DCCBBACDAB								Sözel (DİN)																				
Sözel (DİN)		ADbdBCBdB								Cevap Anh. A																				
Cevap Anh.		ADACBCBDCB								Sözel (İNG)																				
Sözel (İNG)		DCAABCcdAD								Cevap Anh. A																				
Cevap Anh.		DCAABCDBAD								Sayısal (MAT)																				
Sayısal (MAT)		dACBcCDbcDBC c AcBC								Cevap Anh. A																				
Cevap Anh.		BACBBDCDADBCBDADADBC								Sayısal (FEN)																				
Sayısal (FEN)		ACbCBaBCbDbDACbadb A								Cevap Anh. A																				
Cevap Anh.		ACDCBDBCABADACDCBDBA								Sözel (İNG)																				
Sözel (İNG)		İngilizceS D Y B%Students will be able to follow a phone conversation.1 1 0 100Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.1 1 0 100Students will be able to find specific information from various texts about tourism.1 1 0 100Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1 1 0 100Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.1 1 0 100Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.1 1 0 100Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.1 0 1 0 0Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc1 0 1 0 0Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.1 1 0 100Students will be able to express what they prefer, like and dislike.1 1 0 100										Sayısal (MAT)																		
Matematik		Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.1 0 1 0 0Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.1 1 0 100Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1 1 0 100İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.2 1 0 50Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.2 1 1 50Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.1 1 0 100Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.1 1 0 100Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.1 0 1 0 0Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.1 0 1 0 0Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.1 1 0 100Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.1 1 0 100Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.1 0 1 0 0Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.1 0 0 0 0Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.1 0 0 0 0Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.1 1 0 100Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.1 0 1 0 0Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.1 1 0 100Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.1 1 0 100										Sayısal (FEN)																		
Fen		Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.3 1 2 33Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.1 1 0 100Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.1 1 0 100Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.1 1 0 100Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.1 0 1 0 0Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.1 1 0 100Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.1 1 0 100Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.1 0 1 0 0Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.1 0 1 0 0Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.1 1 0 100Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.1 1 0 100Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.1 1 0 100DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.1 0 1 0 0Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.1 0 1 0 0İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.1 0 1 0 0Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.1 0 0 0 0KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ2 1 1 50																												

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME																			
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)																			
ECE BİLİK					656		8C			TürkçeS D Y B%Metindeki anlatım biçimlerini belirler.1 1 0 100Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.2 2 0 100Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.1 1 0 100Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1 1 0 100Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.1 0 1 0Görsellerle ilgili soruları cevaplar.1 0 1 0Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.1 0 1 0Metnin içeriğini yorumlar.1 1 0 100Metindeki yardımcı fikirleri belirler.1 1 0 100Yazdıklarını düzenler.1 1 0 100Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.2 2 0 100Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.1 1 0 100Metindeki söz sanatlarını tespit eder.1 1 0 100Cümlelerin ögelerini ayırt eder.1 1 0 100Metinler arasında karşılaştırma yapar.1 1 0 100Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.1 0 1 0Metin türlerini ayırt eder.1 1 0 100Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1 1 0 100																			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Sözel (TAR)																			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	TarihS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 0 1 0Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 0 1 0																					
			Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029	Sözel (İNG)																				
Katılımlar:			8	20	115	137	10081	İngilizceS D Y B%Students will be able to follow a phone conversation.1 0 1 0Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.1 0 1 0Students will be able to find specific information from various texts about tourism.1 1 0 100Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1 1 0 100Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.1 0 1 0Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.1 1 0 100Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.1 1 0 100Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc1 1 0 100Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.1 1 0 100Students will be able to express what they prefer, like and dislike.1 1 0 100																					
Toplam:										Sayısal (MAT)																			
Soru No		12345678901234567890																											
Sözel (TÜR)		BDCCDBACbAcCBADbdBD																											
Cevap Anh.		B	BDCCDBACDACABBADACBD																										
Sözel (TAR)		CBcCaABBAC																											
Cevap Anh.		B	CBCDCABBAC																										
Sözel (DİN)		CBCBDACdAD																											
Cevap Anh.		B	CBCBDACBAD																										
Sözel (İNG)		ADDBcdCAA																											
Cevap Anh.		B	ADDBDCBCAA																										
Sayısal (MAT)		cad bcaDbB d aac																											
Cevap Anh.		B	CBDADADBCDCBABCCBDA																										
Sayısal (FEN)		DBbAACacbdBcbdcCbbDC																											
Cevap Anh.		B	DBAAACBBDBBDACDCACDC																										

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME																
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)																
EMİRHAN BUYRUK					679		8C			TürkçeS D Y B%Metindeki anlatım biçimlerini belirler.1 0 1 0Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.2 1 1 50Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.1 1 0 100Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1 1 0 100Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.1 1 0 100Görsellerle ilgili soruları cevaplar.1 0 1 0Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.1 1 0 100Metnin içeriğini yorumlar.1 1 0 100Metindeki yardımcı fikirleri belirler.1 0 1 0Yazdıklarını düzenler.1 1 0 100Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.2 0 2 0Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.1 0 1 100Metindeki söz sanatlarını tespit eder.1 0 1 0Cümlelerin öğelerini ayırt eder.1 0 1 0Metinler arasında karşılaştırma yapar.1 1 0 100Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.1 1 0 100Metin türlerini ayırt eder.1 0 0 0Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1 0 1 0																
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Sözel (TAR)																
LGS	▼ 205,934		307,820		8	20	90	99	9341	TarihS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 0 1 0Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 0 1 0Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya1 0 1 0Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 1 1 50Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 0 1 0Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 0 0 0Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 0 1 0KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100																
	Puanı Hesaplanan:				20	114	136	10029	Sözel (DİN)																	
Katılımlar:				8	20	115	137	10081																		
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.								Genel Ort.	İngilizceS D Y B%Students will be able to follow a phone conversation.1 1 0 100Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.1 0 1 0Students will be able to find specific information from various texts about tourism.1 0 1 0Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1 0 1 0Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.1 1 0 100Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.1 0 1 0Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.1 0 1 0Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc1 0 1 0Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.1 0 1 0Students will be able to express what they prefer, like and dislike.1 0 1 0									
Türkçe		20	10	9	7,00	35	▼ 13,54	▼ 11,80								▼ 9,01	Sayısal (MAT)									
Tarih		10	2	6	0,00	0	▼ 7,58	▼ 7,17								▼ 5,74	MatematikS D Y B%Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.1 0 1 0Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.1 0 1 0Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1 0 1 0İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.2 0 2 0Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.2 0 1 0Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.1 0 1 0Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.1 0 1 0Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.1 0 1 0Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.1 0 0 0Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.1 0 1 0Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.1 0 1 0Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.1 0 1 0Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.1 0 1 0Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.1 0 1 0Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.1 0 0 0Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.1 0 0 0Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.1 0 0 0Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.1 0 0 0									
Din K.ve A.B.		10	1	7	-1,33	-13	▼ 7,08	▼ 7,43								▼ 6,11	Sayısal (FEN)									
İngilizce		10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,25	▼ 5,45								▼ 4,65	FenS D Y B%Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.3 2 1 67Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.1 0 1 0Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.1 0 1 0Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.1 1 0 100Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.1 0 1 0Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.1 1 0 100Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.1 0 1 0Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.1 0 1 0Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.1 0 0 0Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.1 0 1 0Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.1 0 1 0Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.1 0 1 0DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.1 0 0 0Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.1 0 0 0İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.1 0 1 0Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.1 0 1 0KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ2 1 1 50									
Matematik		20	0	14	-4,67	-23	▼ 8,67	▼ 7,05								▼ 5,40										
Fen		20	5	12	1,00	5	▼ 8,50	▼ 9,25								▼ 5,76										
Toplam:		90	20	56	1,33	1	▼ 50,62	▼ 48,15								▼ 36,67										
Soru No		12345678901234567890														Sözel (TÜR)										
Sözel (TÜR)		aAbBDAdABcDbcAdcCD a														Cevap Anh. A										
Cevap Anh.		BADBDACABDDCBACDCDAC														Sözel (TAR)										
Sözel (TAR)		Da acdb Aa														Cevap Anh. A										
Cevap Anh.		DCCBBACDAB														Sözel (DİN)										
Sözel (DİN)		bcdCabdb														Cevap Anh. A										
Cevap Anh.		ADACBCBDCB														Sözel (İNG)										
Sözel (İNG)		DbbdBdacba														Cevap Anh. A										
Cevap Anh.		DCAABCDBAD														Sayısal (MAT)										
Sayısal (MAT)		abdcaabd adcbda														Cevap Anh. A										
Cevap Anh.		BACBBCCADBCBDADADBC														Sayısal (FEN)										
Sayısal (FEN)		AabdBbBdcB aca d bcA														Cevap Anh. A										
Cevap Anh.		ACDCBDBCABADACDCBDBA																								

<

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME										
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)										
EMRE OLCAN					634		8C			TürkçeS D Y B%Metindeki anlatım biçimlerini belirler.1 0 1 0Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.2 1 1 50Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.1 0 1 0Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1 1 0 100Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.1 0 1 0Görsellerle ilgili soruları cevaplar.1 1 0 100Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.1 1 0 100Metnin içeriğini yorumlar.1 0 1 0Metindeki yardımcı fikirleri belirler.1 1 0 100Yazdıklarını düzenler.1 1 0 100Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.2 0 2 0Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.1 1 0 100Metindeki söz sanatlarını tespit eder.1 0 1 0Cümlelerin öğelerini ayırt eder.1 1 0 100Metinler arasında karşılaştırma yapar.1 1 0 100Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.1 1 0 100Metin türlerini ayırt eder.1 1 0 100Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1 1 0 100										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					Sözel (TAR)										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	TarihS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 0 1 0Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 1 1 50Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.1 0 1 0Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 0 1 0										
LGS		▲ 331,330		307,820	6	11	23	23	3762	Sözel (DİN)										
				Puanı Hesaplanan:	20	114	136	10029		Sözel (İNG)										
				Katılımlar:	8	20	115	137	10081		İngilizceS D Y B%Students will be able to follow a phone conversation.1 0 1 0Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.1 0 1 0Students will be able to find specific information from various texts about tourism.1 0 1 0Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s1 1 0 100Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.1 1 0 100Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.1 0 1 0Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.1 1 0 100Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc1 0 1 0Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.1 0 1 0Students will be able to express what they prefer, like and dislike.1 1 0 100									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	12	8	9,33	47	▼13,54	▼11,80	▲9,01											
Tarih		10	6	4	4,67	47	▼7,58	▼7,17	▼5,74											
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▲7,08	▼7,43	▲6,11											
İngilizce		10	4	6	2,00	20	▼5,25	▼5,45	▼4,65											
Matematik		20	11	6	9,00	45	▲8,67	▲7,05	▲5,40											
Fen		20	11	9	8,00	40	▼8,50	▼9,25	▲5,76											
Toplam:		90	52	35	40,33	45	▼50,62	▼48,15	▲36,67											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		BDabDaACDACAccAbcCcD																		
Cevap Anh.		B	BDCCDBACDACABBADACBD																	
Sözel (TAR)		aBbdcABBAC																		
Cevap Anh.		B	CBDCDABBAC																	
Sözel (DİN)		CBCBDACdAa																		
Cevap Anh.		B	CBCBDACBAD																	
Sözel (İNG)		bDDdaaBabA																		
Cevap Anh.		B	ADDBDCBCAA																	
Sayısal (MAT)		bdDd A BaDCbCBca BDA																		
Cevap Anh.		B	CBDADADBCDCBABCBBDA																	
Sayısal (FEN)		DaAAACBaDaBDbCbddCba																		
Cevap Anh.		B	DBAAACBBDBBDACDCACDC																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

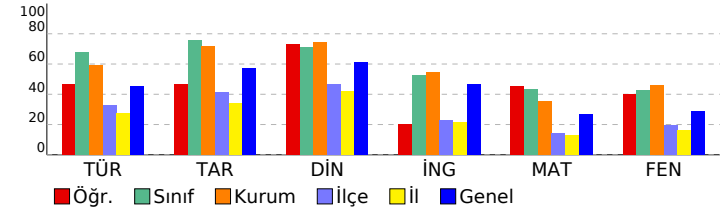
Kurum

İlçe

İl

Genel

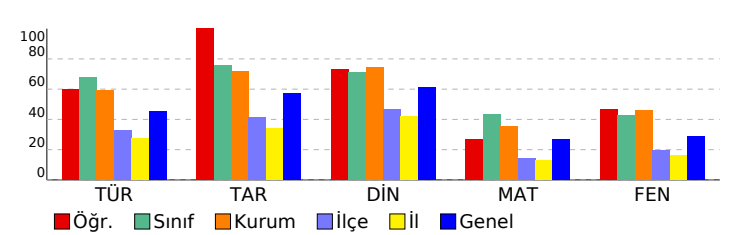
Sözel (FEN)									
FenS D Y B%Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.3 0 3 0Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.1 1 0 100Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.1 1 0 100Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.1 1 0 100Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.1 1 0 100Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.1 0 1 0Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.1 0 1 0Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.1 0 1 0Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.1 1 0 100Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.1 1 0 100Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.1 1 0 100Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.1 1 0 100DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.1 0 1 0Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.1 1 0 100İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.1 1 0 100Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.1 0 1 0KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ2 1 1 50									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM ÇELİK				613		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,679	307,820	5	10	20	20	3468
	Puanı Hesaplanan:			20	114	136	10029
Katılımlar:			8	20	115	137	10081

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,54	▲ 11,80	▲ 9,01
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,58	▲ 7,17	▲ 5,74
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,08	▼ 7,43	▲ 6,11
Matematik	20	9	11	5,33	27	▼ 8,67	▼ 7,05	▼ 5,40
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,50	▲ 9,25	▲ 5,76
Toplam:	90	53	27	44,00	49	▼ 50,62	▼ 48,15	▲ 36,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDaCDaAaDAdABBdDACA d
Cevap Anh.	B BDCCDBACDACABBADACBD
Sözel (TAR)	CBDCDABBAC
Cevap Anh.	B CBDCDABBAC
Sözel (DİN)	bBCBDACaAD
Cevap Anh.	B CBCBDACBAD
Sayısal (MAT)	CdDbDAccCDCccddadBcA
Cevap Anh.	B CBDADADBCDCBABCBBDA
Sayısal (FEN)	DcdAAbBaDcBD bCbCACDa
Cevap Anh.	B DBAAACBBDBDACDCACDC

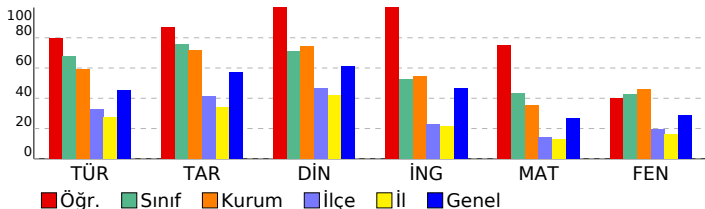


8.SINIF TANIM TG DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe				S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	0	2	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Sözel (TAR)							
Tarih				S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta				2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya				1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.				2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1	1	0	100
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.				S	D	Y	B%
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				3	2	1	67
Sözel (İNG)							
İngilizce				S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.				1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.				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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s				1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.				1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.				1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				1	0	0	0
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.				1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)							
Matematik				S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.				1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.				1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)							
Fen				S	D	Y	B%
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				3	0	3	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZENİN BİRER				685		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,611	307,820	3	5	8	8	1220
	Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029	
Katılımlar:			8	20	115	137	10081

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,54	▲ 11,80	▲ 9,01
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,58	▲ 7,17	▲ 5,74
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,08	▲ 7,43	▲ 6,11
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,25	▲ 5,45	▲ 4,65
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 8,67	▲ 7,05	▲ 5,40
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 8,50	▼ 9,25	▲ 5,76
Toplam:	90	73	16	67,67	75	▲ 50,62	▲ 48,15	▲ 36,67

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	BDaCDBAbDaaABBADACBD		
Cevap Anh.	B	BDCCBACDACABBADACBD	
Sözel (TAR)	CBcCDABBAC		
Cevap Anh.	B	CBDCDABBAC	
Sözel (DİN)	CBCBDACBAD		
Cevap Anh.	B	CBCBDACBAD	
Sözel (İNG)	ADDBDCBCAA		
Cevap Anh.	B	ADDBDCBCAA	
Sayısal (MAT)	CaDADADBCDCBABCdBdD		
Cevap Anh.	B	CBDADADBCDCBABCCBBDA	
Sayısal (FEN)	DdbAACcBaBBbbCbCACba		
Cevap Anh.	B	DBAAACBBDBDACDCACDC	



8.SINIF TANIM TG DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Misakımları'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tar	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzelle yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Saysal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerinin hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farklı iki üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Saysal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME																			
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf																						
NİSANUR TÜRK					669		8C																						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																						
	Puanı Hesaplanan:			20	114	136	10029																						
Katılımlar:				8	20	115	137	10081																					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																					
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,54	▲11,80	▲9,01																					
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,58	▲7,17	▲5,74																					
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,08	▲7,43	▲6,11																					
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,25	▲5,45	▲4,65																					
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲8,67	▲7,05	▲5,40																					
Fen	20	16	4	14,67	73	▲8,50	▲9,25	▲5,76																					
Toplam:										90	80	10	76,67	85	▲50,62	▲48,15	▲36,67												
Soru No	12345678901234567890																												
Sözel (TÜR)	dDaCDBACDAAaABADACBD																												
Cevap Anh.	B	BDCCDBACDACABBADACBD																											
Sözel (TAR)	CBDCDABBAC																												
Cevap Anh.	B	CBDCDABBAC																											
Sözel (DİN)	CBbBDACBAD																												
Cevap Anh.	B	CBCBDACBAD																											
Sözel (İNG)	ADDBDCBCAA																												
Cevap Anh.	B	ADDBDCBCAA																											
Sayısal (MAT)	CBDADADBCDCBABCCBBdd																												
Cevap Anh.	B	CBDADADBCDCBABCCBBDA																											
Sayısal (FEN)	DdbAACBDBBBACDCAcDa																												
Cevap Anh.	B	DBAAACBDBBDDACDCAcDC																											

TÜR TAR DİN İNG MAT FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

8.SINIF TANIM TG DENEME									
Sözel (TÜR)									
Türkçe		S	D	Y	B				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100				
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100				
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	1	0	100				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100				
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100				
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0				
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100				
Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100				
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.		1	1	0	100				
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0				
Sözel (TAR)									
Tarih		S	D	Y	B				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100				
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		2	2	0	100				
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda ya		1	1	0	100				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100				
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.		1	1	0	100				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3	3	0	100				
Sözel (İNG)									
İngilizce		S	D	Y	B				
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100				
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.		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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s		1	1	0	100				
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.		1	1	0	100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100				
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.		1	1	0	100				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100				
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.		1	1	0	100				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100				
Sayısal (MAT)									
Matematik		S	D	Y	B				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		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				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100				
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.		1	1	0	100				

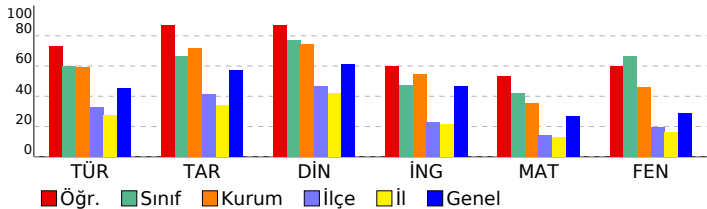
SINAV SONUÇ BELGESİ									8.SINIF TANIM TG DENEME								
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci					Numara		Sınıf										
EFE KARAER					692		8D										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler												
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS		▲ 310,029		307,820	3	14	30	30	4613								
					Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029							
					Katılımlar:		4	20	115	137	10081						
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe		20	10	7	7,67	38	▼11,92	▼11,80	▼9,01								
Tarih		10	7	3	6,00	60	▼6,67	▼7,17	▲5,74								
Din K.ve A.B.		10	8	2	7,33	73	▼7,67	▼7,43	▲6,11								
İngilizce		10	4	6	2,00	20	▼4,75	▼5,45	▼4,65								
Matematik		20	3	9	0,00	0	▼8,42	▼7,05	▼5,40								
Fen		20	15	5	13,33	67	◆13,33	▲9,25	▲5,76								
Toplam:		90	47	32	36,33	40	▼52,75	▼48,15	▼36,67								
Soru No		12345678901234567890															
Sözel (TÜR)		c bcDd AaBDCcAaDCDA															
Cevap Anh.		A BADBDACABDBCBACDCDAC															
Sözel (TAR)		aCbBBcCDAB															
Cevap Anh.		A DCCBBACDAB															
Sözel (DİN)		ADAaCBDbbB															
Cevap Anh.		A ADACBCBDCB															
Sözel (İNG)		cCdbcabBAD															
Cevap Anh.		A DCAABCDBAD															
Sayısal (MAT)		cA c acb bd aDd A															
Cevap Anh.		A BACBBCCADBCBDADADBC															
Sayısal (FEN)		ACbCdDBCAdADAdDCBDcA															
Cevap Anh.		A ACDCBDBCABADACDCBDBA															

Sözel (TÜR)					S D Y B%				
Türkçe									
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 0 1 0				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 0 1 0				
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1 0 1 0				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 1 0 100				
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.					1 0 1 0				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0				
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1 1 0 100				
Metnin içeriğini yorumlar.					1 0 1 0				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1 1 0 100				
Yazdıklarını düzenler.					1 1 0 100				
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2 1 1 50				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 1 0 100				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 1 0				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1 1 0 100				
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.					1 1 0 100				
Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1 0 0 0				
Sözel (TAR)					S D Y B%				
Tarih									
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""Tari					2 1 1 50				
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-ı Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı					1 1 0 100				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					2 1 1 50				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100				
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1 1 0 100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					1 0 1 0				
Sözel (DİN)					S D Y B%				
Din K.ve A.B.									
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.					1 0 1 0				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 1 0 100				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 1 0 100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					2 2 0 100				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					3 2 1 67				
Sözel (İNG)					S D Y B%				
İngilizce									
Students will be able to follow a phone conversation.					1 0 1 0				
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.					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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sci					1 0 1 0				
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.					1 0 1 0				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 0 1 0				
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.					1 0 1 0				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc					1 1 0 100				
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.					1 1 0 100				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					1 1 0 100				
Sayısal (MAT)					S D Y B%				
Matematik									
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 1 0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 1 100				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1 0 0 0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					2 0 2 0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					2 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.					1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 0 1 0				
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					1 0 1 0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 0 1 0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1 0 0 0				
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 0 1 0				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1 1 0 100				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0				
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0				
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.					1 0 0 0				
Sayısal (FEN)					S D Y B%				
Fen									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					3 2 1 67				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 1 0 100				
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1 1 0 100				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 1 0				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 1 0 100				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 1 0 100				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 1 0 100				
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 1 0 100				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 1 0 100				
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 1 0 100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 1 0 100				
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0				
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					1 1 0 100				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 1 0 100				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 1 0 100				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.					1 0 1 0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					2 1 1 50				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF CİLGÖRÜZOĞLU				674		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,325	307,820	2	6	9	9	1678
	Puanı Hesaplanan:		20	114	136	10029	
Katılımlar:			4	20	115	137	10081

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,92	▲ 11,80	▲ 9,01
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,67	▲ 7,17	▲ 5,74
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,43	▲ 6,11
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,75	▲ 5,45	▲ 4,65
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 8,42	▲ 7,05	▲ 5,40
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,33	▲ 9,25	▲ 5,76
Toplam:	90	67	19	60,67	67	▲ 52,75	▲ 48,15	▲ 36,67

Soru No		12345678901234567890
Sözel (TÜR)		BDCCDaACDAbABBbDdCBD
Cevap Anh.	B	BDCCDBACDACABBADACBD
Sözel (TAR)		CBDCcABBAC
Cevap Anh.	B	CBDCDABBAC
Sözel (DİN)		CBCBDACBcD
Cevap Anh.	B	CBCBDACBAD
Sözel (İNG)		ADcBaCBbAA
Cevap Anh.	B	ADDBDCBCAA
Sayısal (MAT)		Cc AD bBCDCBABCC a c
Cevap Anh.	B	CBDAADABCDCBABCCBBDA
Sayısal (FEN)		DdAAbCcBDBDBbCcCbCDC
Cevap Anh.	B	DBAAACBDBBDACDCACDC



8.SINIF TANIM TG DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinde anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mısakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tar	2	2	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e sulkaşt girişimini analiz eder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
H. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	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 ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how st	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Üslü ifadeleri ilgili temel kurallara anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikler içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerinin hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Öndalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farklı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısıma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çakımlarda bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										8.SINIF TANIM TG DENEME													
ADANA / YÜREĞİR / KAZIM KARABEKİR ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)													
İREM İLAYDA IRMAK					644		8D			TürkçeS D Y B%Metindeki anlatım biçimlerini belirler.1 1 0 100Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.2 1 1 50Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.1 1 0 100Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.1 1 0 100Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.1 1 0 100Görsellerle ilgili soruları cevaplar.1 1 0 100Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.1 1 0 100Metnin içeriğini yorumlar.1 0 1 0Metindeki yardımcı fikirleri belirler.1 1 0 100Yazdıklarını düzenler.1 1 0 100Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.2 2 0 100Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.1 1 0 100Metindeki söz sanatlarını tespit eder.1 1 0 100Cümlelerin öğelerini ayırt eder.1 1 0 100Metinler arasında karşılaştırma yapar.1 1 0 100Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.1 1 0 100Metin türlerini ayırt eder.1 1 0 100Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.1 1 0 100													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Sözel (TAR)													
LGS		▲ 474,870		307,820		1	1	1	1	49		TarihS D Y B%Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.1 1 0 100Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta2 2 0 100Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş1 1 0 100Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.2 2 0 100Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.1 1 0 100Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.1 1 0 100Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ1 1 0 100											
		Puanı Hesaplanan:				20		114		136		10029		Sözel (DİN)									
Katılımlar:				4		20		115		137		10081		Sözel (İNG)									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	İngilizceS D Y B%Türkçe11,9211,809,01Tarih6,677,175,74Din K.ve A.B.7,677,436,11İngilizce4,755,454,65Matematik8,427,055,40Fen13,339,255,76Toplam:9085583,339352,7548,1536,67													
Soru No		12345678901234567890								Din K.ve A.B.S D Y B%Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.1 1 0 100Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.1 1 0 100Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.1 1 0 100Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.1 1 0 100İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.1 1 0 100Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.2 2 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ3 2 1 67													
Sözel (TÜR)		BDCCDBACDACaCbD DACBD								Sözel (İNG)													
Cevap Anh.		B BDCCDBACDACABBADACBD								İngilizceS D Y B%Students will be able to follow a phone conversation.1 1 0 100Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.1 1 0 100Students will be able to find specific information from various texts about tourism.1 1 0 100Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı1 1 0 100Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.1 1 0 100Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.1 1 0 100Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.1 1 0 100Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc1 1 0 100Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.1 1 0 100Students will be able to express what they prefer, like and dislike.1 1 0 100													
Sözel (TAR)		CBDCDABBAC								Sayısal (MAT)													
Cevap Anh.		B CBDCDABBAC								Cevap Anh. B													
Sözel (DİN)		bBCBDACBAD								Sayısal (FEN)													
Cevap Anh.		B CBCBDACBAD								Cevap Anh. B													
Sözel (İNG)		ADDBDCBCAA								Cevap Anh. B													
Cevap Anh.		B ADDBDCBCAA								Sayısal (MAT)													
Sayısal (MAT)		CBDADADBCDCBABCCBBDA								Cevap Anh. B													
Cevap Anh.		B CBDADADBCDCBABCCBBDA								Sayısal (FEN)													
Sayısal (FEN)		DdAAACBBDaBDACDCACDC								Cevap Anh. B													
Cevap Anh.		B DBAAACBBDBBDACDCACDC								Sayısal (MAT)													
Matematik		Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.1 1 0 100Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.1 1 0 100Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.1 1 0 100İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.2 2 0 100Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.2 2 0 100Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.1 1 0 100Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.1 1 0 100Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.1 1 0 100Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.1 1 0 100Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.1 1 0 100Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.1 1 0 100Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.1 1 0 100Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.1 1 0 100Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.1 1 0 100Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.1 1 0 100Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.1 1 0 100Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.1 1 0 100Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.1 1 0 100																					
Sayısal (FEN)		FenS D Y B%Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.3 2 1 67Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.1 1 0 100Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.1 1 0 100Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.1 1 0 100Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.1 1 0 100Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.1 0 1 0Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.1 1 0 100Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.1 1 0 100Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.1 1 0 100Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.1 1 0 100Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.1 1 0 100Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.1 1 0 100DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.1 1 0 100Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.1 1 0 100İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.1 1 0 100Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.1 1 0 100KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ2 2 0 100																					

