

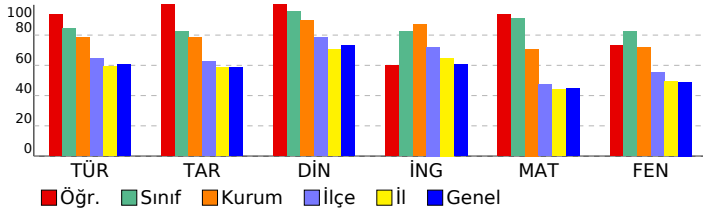
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA YILMAZ	1393	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,477	357,390	2	24	35	564	3522
Katılımlar:			3	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,89	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,22	▼ 8,72	▼ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 18,22	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 16,45	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 77,56	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBDaCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DbaBcBBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCaDbCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCaCDBCCDABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBADaCaADADDBcC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0 100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0 100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

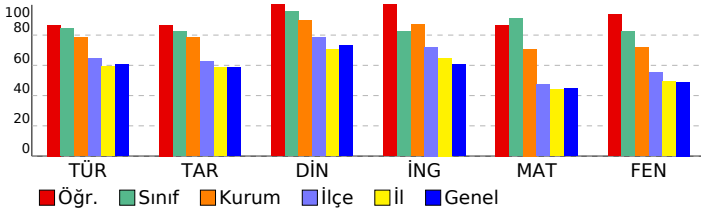
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Zekât ve Sadaka	1	1	0 100
Din ve Hayat	1	1	0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0 100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Talking about Different Cuisine	1	1	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1 0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1 0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0 100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0 100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1 0
Some Well-Known Scientists	1	1	0 100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0 100
Internet Safety	1	1	0 100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1 0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0 100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0 100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0 100

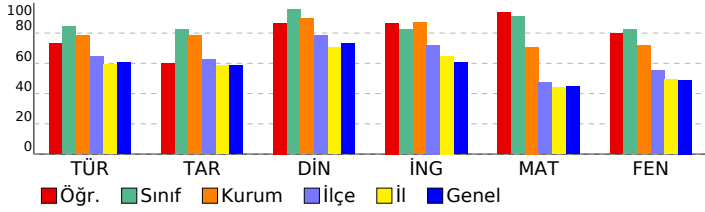
Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1 0
BASINÇ	2	2	0 100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0 100
Periyodik Sistem	1	1	0 100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0 100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0 100
Asitler ve Bazlar	1	1	0 100
BASIT MAKİNELER	2	1	1 50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0 100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0 100
Kalıtım	1	0	1 0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0 100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0 100
Biyoteknoloji	1	1	0 100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0 100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0 100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1 0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BURAK ERDEM ÇAKIR					0		8-B													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler																
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 469,201	357,390		1	20	29	384	2437												
Katılımlar:				3	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,89	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	18	2	17,33	87	▼ 18,22	▲ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 16,45	▲ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 77,56	▲ 69,75	▲ 49,91												
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BcCDBBCCBDBDADDcDCAA																			
Cevap Anh.	B																			
Sözel (TAR)	aCDBCACADB																			
Cevap Anh.	B																			
Sözel (DİN)	DBCACADADB																			
Cevap Anh.	B																			
Sözel (İNG)	DDABADBCAB																			
Cevap Anh.	B																			
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADaaCAA																			
Cevap Anh.	B																			
Sayısal (FEN)	BDDaCABDCDBAAABCCBDD																			
Cevap Anh.	B																			



Sözel (TÜR)														
Türkçe	S	D	Y	B%										
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100										
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75										
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100										
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100										
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100										
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100										
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100										
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100										
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100										
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0										
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100										
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100										
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100										
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100										
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100										
Sözel (TAR)														
Tarih	S	D	Y	B%										
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100										
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100										
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100										
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100										
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100										
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100										
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100										
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100										
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100										
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0										
Sözel (DİN)														
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%										
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100										
Din ve Hayat	1	1	0	100										
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100										
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100										
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100										
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100										
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100										
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100										
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100										
Sözel (İNG)														
İngilizce	S	D	Y	B%										
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100										
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100										
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100										
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100										
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100										
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100										
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100										
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100										
Internet Safety	1	1	0	100										
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100										
Sayısal (MAT)														
Matematik	S	D	Y	B%										
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100										
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100										
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100										
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100										
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	00										
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100										
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100										
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100										
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100										
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	00										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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										
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100										
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	00										
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100										
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100										
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100										
Sayısal (FEN)														
Fen	S	D	Y	B%										
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100										
BASINÇ	2	2	0	100										
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100										
Periyodik Sistem	1	1	0	100										
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100										
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100										
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100										
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50										
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100										
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100										
Kalıtım	1	1	0	100										
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100										
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100										
Biyoteknoloji	1	1	0	100										
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100										
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100										
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100										
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100										

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%				
MUHAMMED DAĞKESEN					252		8-B			Türkçe					2 1 1 50				
Puan	Puan	Genel		Dereceler						Sözel (TAR)					S D Y B%				
Türü	Ortalama	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			Tarih					S D Y B%					
LGS	▲ 444,974	357,390	3	41	60	892	5734			Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 0 1 0				
Katılımlar:		3	107	294	4172	28770			Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100					
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,89	▼ 15,73	▲ 12,06	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 1 0 100					
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,22	▼ 7,84	▲ 5,83	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100					
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,56	▼ 8,94	▲ 7,29	Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 0 1 0					
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▼ 8,72	▲ 6,05	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100					
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 18,22	▲ 14,15	▲ 8,90	Sözel (DİN)					S D Y B%					
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 16,45	▲ 14,37	▲ 9,79	Cevap Anh. A					CADBADaCAD					
Toplam:		90	77	13	72,67	81	▼ 77,56	▲ 69,75	▲ 49,91	Cevap Anh. A					CADBADBCAD				
Soru No	12345678901234567890									Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBCCDAcCd									Cevap Anh. A					DADBCABcAD				
Cevap Anh. A	BCDBBCBADADBCCDAADC									Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sözel (TAR)	AcCdABBaB									Cevap Anh. A					DADBCABBAD				
Cevap Anh. A	ADCCADBCCB									Sayısal (MAT)					S D Y B%				
Sözel (DİN)	CADBADaCAD									Cevap Anh. A					BBDDCCACBDCDDbABCAAA				
Cevap Anh. A	CADBADBCAD									Cevap Anh. A					BBDDCCACBDCDDCABCAAA				
Sözel (İNG)	DADBCABcAD									Sayısal (FEN)					S D Y B%				
Cevap Anh. A	DADBCABBAD									Cevap Anh. A					DBBACDaADCaABDDADBCa				
Cevap Anh. A	DBBACDBADCCABDDADBCC									Cevap Anh. A					DBBACDBADCCABDDADBCC				



Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50				
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				
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				

Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu										1 1 0 100				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 0 1 0				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

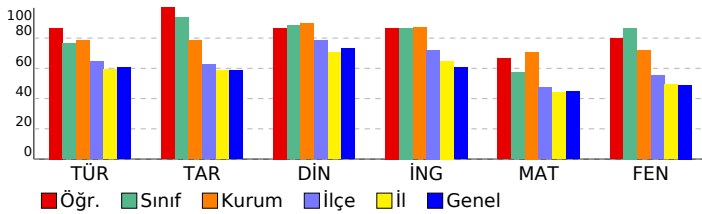
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERK ÖZKAN	0	8-C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,138	357,390	1	54	75	1035	6584
Katılımlar:			2	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,33	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,84	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 11,50	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 17,34	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	78	12	74,00	▲ 71,00	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDaBCBADADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	bADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DdDBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDaCCACBDCDDdABaAbc
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdBACDBAbCCaADADABCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

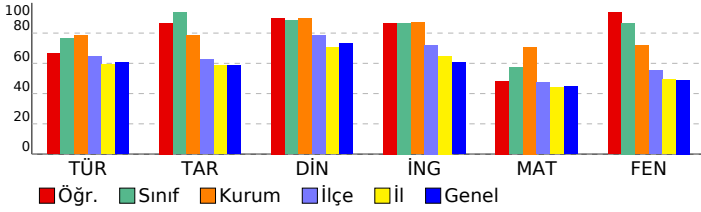
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

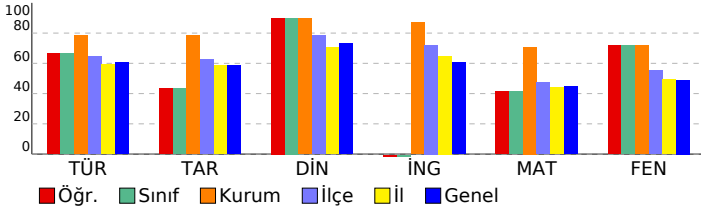
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
CEYLİN SU ÖZCAN					0		8-C			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 413,396		357,390		2		72		106		1485		9621		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 0 1 0						
Katılımlar:					2		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		15		5		13,33		67		▼ 15,33		▼ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▼ 9,34		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		0		9,00		90		▲ 8,84		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlam biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		◆ 8,67		▼ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		11		4		9,67		48		▼ 11,50		▼ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		19		1		18,67		93		▲ 17,34		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		72		12		68,00		76		▼ 71,00		▼ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BdDdBCBADADBDaCDAcAaC																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBDCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADCCADBBaB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBBCCB																									
Sözel (DİN)		CADBADBC D																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADcCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		BB DaCACD C Dd c bAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		aBBACDBADCCABDDADBCC																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (İNG)										S D Y B%									
İngilizce										1 1 0 100									
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100									
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100									
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100									
Accepting & Refusing an Invitation										1 0 1 0									
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100									
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100									
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100									
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100									
Internet Safety										1 1 0 100									
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100									
Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										1 1 0 100									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100									
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 0 1 0									
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 0 0 0									
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 1 0									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 0 1 0									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									
Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										1 1 0 100									
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0									
BASINÇ										2 2 0 100									
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100									
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100									
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100									
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100									
Kalıtım										1 1 0 100									
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100									
Biyoteknoloji										1 1 0 100									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100									
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100									
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100									

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
CEYLİN DEDELER					0		8-E			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 1 75								
LGS		▲ 369,093		357,390		1		94		162		2129		14428		Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısı belirler.					1 0 1 0						
Katılımlar:					1		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		15		5		13,33		67		◆ 13,33		▼ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		5		2		4,33		43		◆ 4,33		▼ 7,84		▼ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		0		9,00		90		◆ 9,00		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		1		4		-0,33		-3		◆ -0,33		▼ 8,72		▼ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		9		2		8,33		42		◆ 8,33		▼ 14,15		▼ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		15		2		14,33		72		◆ 14,33		▼ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		54		15		49,00		54		◆ 49,00		▼ 69,75		▼ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BdCDBcCaDBDADDcbCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCaB A Dc																									
Cevap Anh.		BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCAC DADB																									
Cevap Anh.		DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		Da dbc																									
Cevap Anh.		DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B BBCD C a A bc A																									
Cevap Anh.		BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BD CđAB CDBAAABC cDD																									
Cevap Anh.		BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					İngilizce					Matematik					Fen				
Zekât ve Sadaka					Talking about Different Cuisine					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					Mevsimlerin Oluşumu				
Din ve Hayat					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					BASINÇ				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					Kimyasal Tepkimeler				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					Accepting & Refusing an Invitation					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					Periyodik Sistem				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Writing Short and Simple Phone Conversations					Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazarak kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					Maddenin Isı ile Etkileşimi				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					Some Well-Known Scientists					Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					Asitler ve Bazlar				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Kinds of Sports / Extreme Sports					Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır.					BASIT MAKİNELER				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					Internet Safety					Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü				
					Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					Elektrik Yükleri ve Elektriklenme				
										Koordnat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					Kalıtım				
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					Elektrik Yükü Cisimler				
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					Adaptasyon (Çevreye Uyum)				
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					Biyoteknoloji				
										Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					Besin Zinciri ve Enerji Akışı				
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					Sürdürülebilir Kalkınma				
										Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					Enerji Dönüşümleri				
										Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları				
										Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									

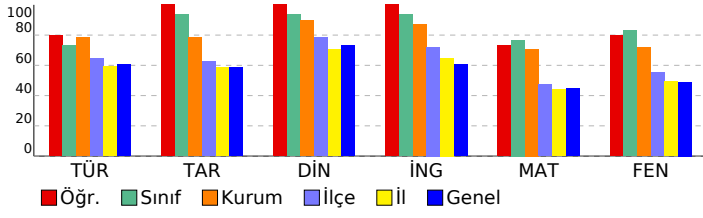
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ KEREM SAVAŞ	1084	8-F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,303	357,390	1	46	65	924	5944
Katılımlar:			2	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,66	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 15,34	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 16,66	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 74,67	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBDcDAAdd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBaDCCAdDBCCDDcBaAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdBACDBAbCCAAaDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

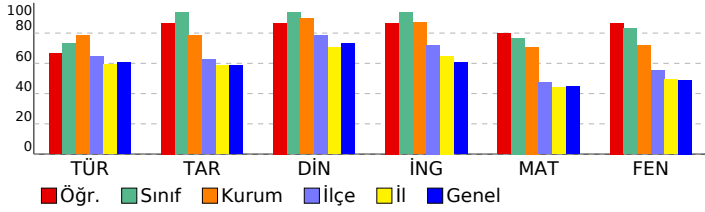
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

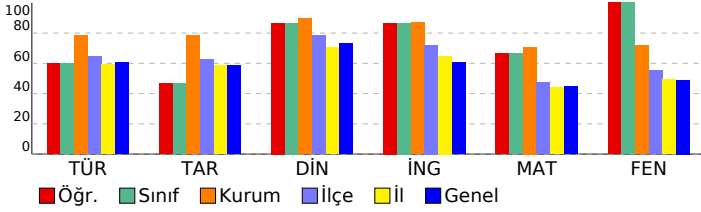
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%					
ARDA TEMİZ					433		8-F			Türkçe					2 0 2 0					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Metin türlerini ayırt eder.					4 4 0 100				
LGS		▲ 436,942		357,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 0 1 0				
						2	56	77	1069	6746	Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Metindeki anlam biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Metindeki anlam bozukluklarını belirler.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Yazdıklarını düzenler.					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Sözel (TAR)					S D Y B%				
						2	107	294	4172	28770	Tarih					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1. Dünya Savaşı'ndaki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini analiz eder.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Sözel (DİN)					S D Y B%				
						2	107	294	4172	28770	Din K.ve A.B.					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Zekât ve Sadaka					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Din ve Hayat					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					2 2 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Sözel (İNG)					S D Y B%				
						2	107	294	4172	28770	İngilizce					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Talking about Different Cuisine					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Some Well-Known Scientists					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Kinds of Sports / Extreme Sports					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Internet Safety					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Sayısal (MAT)					S D Y B%				
						2	107	294	4172	28770	Matematik					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü bir şekilde ifade eder.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Yeterli sayıda elemanın ölçülerini verilen bir üçgeni çizer.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 2 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Sayısal (FEN)					S D Y B%				
						2	107	294	4172	28770	Fen					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Mevsimlerin Oluşumu					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	BASINÇ					2 2 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Periyodik Sistem					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Asitler ve Bazlar					1 0 1 0				
						2	107	294	4172	28770	BASIT MAKİNELER					2 2 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Elektrik Yükleri ve Elektrikleme					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Kalıtım					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Elektrik Yükü Cisimler					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Biyoteknoloji					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
						2	107	294	4172	28770	Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)					S D Y B%				
Türkçe					2 0 2 0				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 0 2 0				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100				
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 0 1 0				
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100				
Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Metindeki anlam biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Metindeki anlam bozukluklarını belirler.					1 1 0 100				
Yazdıklarını düzenler.					1 0 1 0				
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1 1 0 100				
Sözel (TAR)					S D Y B%				
Tarih					1 1 0 100				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1. Dünya Savaşı'ndaki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini analiz eder.					1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 0 1 0				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100				
Toplumsal al									

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%															
ALYA DOĞA DURMAZ					770		8-H			Türkçe					2 1 1 50															
Puan					Genel		Dereceler			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50															
Türü					Ortalama		Snf			Kurum		İlçe	İl	Genel	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100										
LGS					422,569		1			68		96	1351	8523	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 0 1 0										
Katılımlar:					1		107		294		4172		28770		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100										
Ders					Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe					20		14		6		12,00		60		12,00		15,73		12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 0 1 0				
Tarih					10		6		4		4,67		47		4,67		7,84		5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.					10		9		1		8,67		87		8,67		8,94		7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce					10		9		1		8,67		87		8,67		8,72		6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik					20		15		5		13,33		67		13,33		14,15		8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen					20		20		0		20,00		100		20,00		14,37		9,79		Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Toplam:					90		73		17		67,33		75		67,33		69,75		49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No					12345678901234567890										Sözel (TAR)					S D Y B%										
Sözel (TÜR)					BdDdBCBcAcADBDbCDAAd										Tarih					1 1 0 100										
Cevap Anh.					A BCDBBCBADADBCCDAADC										Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100										
Sözel (TAR)					AbCbADBcCa										Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!					1 0 1 0										
Cevap Anh.					ADCCADBBCB										Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100										
Sözel (DİN)					CADBADaCAD										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 1 0 100										
Cevap Anh.					A CADBADBCAD										Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100										
Sözel (İNG)					DADBCcBBAD										Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100										
Cevap Anh.					A DADBCABBAD										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 1 0										
Sayısal (MAT)					BdDDbCACDcCDBcABdAAA										Sözel (İNG)					S D Y B%										
Cevap Anh.					A BBDDCCACBDCDCABCAAA										İngilizce					1 1 0 100										
Sayısal (FEN)					DBBACDBADCCABDDADBCC										Talking about Different Cuisine					1 1 0 100										
Cevap Anh.					A DBBACDBADCCABDDADBCC										Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100										



Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										1 1 0 100									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 1 0									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 0 100									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 1 0									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 1 0 100									
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									

Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										1 1 0 100									
Mevsimlerin Oluşumu										1 1 0 100									
BASINÇ										2 2 0 100									
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100									
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100									
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100									
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100									
Kalıtım										1 1 0 100									
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100									
Biyoteknoloji										1 1 0 100									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100									
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100									
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100									

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

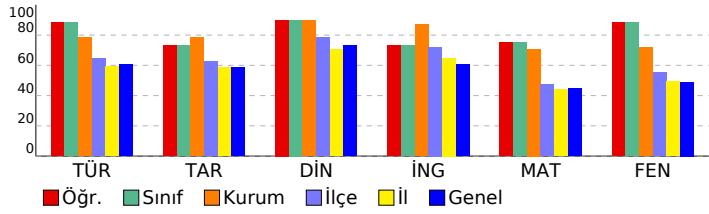
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET KÖKDOĞAN	462	8-J

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,665	357,390	1	39	56	837	5399
Katılımlar:			1	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 17,67	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	◆ 9,00	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	3	15,00	75	◆ 15,00	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	1	17,67	88	◆ 17,67	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	77	9	74,00	◆ 74,00	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBbCDAAC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCdbBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBC D
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DdDBCABBdD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BB DCCACbBCDDbAbAAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCAB bADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmen metne katkısı belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET SELİM AYDOĞDU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,651	357,390	32	34	47	751	4744
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDdADDcBdCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACaAB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADcAdDaCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BcDCCABDaDBAAABCbBDD
Cevap Anh.	B DDC CABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

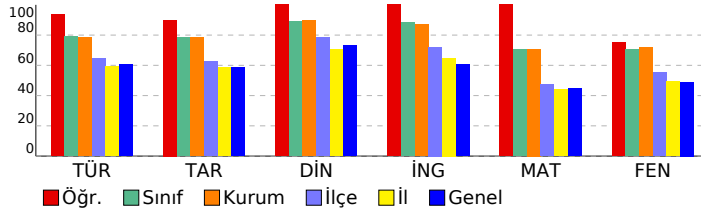
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET UÇAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,344	357,390	13	13	20	296	1849
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,77	▲15,73	▲12,06
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲7,84	▲7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲14,11	▲14,15	▲8,90
Fen	20	16	3	15,00	75	▲14,10	▲14,37	▲9,79
Toplam:		90	84	4	82,67	92	▲69,57	▲69,75

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADDCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADDCDAADC
Sözel (TAR)	A CCADBCCB
Cevap Anh.	A DCCADBCCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDCCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBA CbABDDADbBc
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

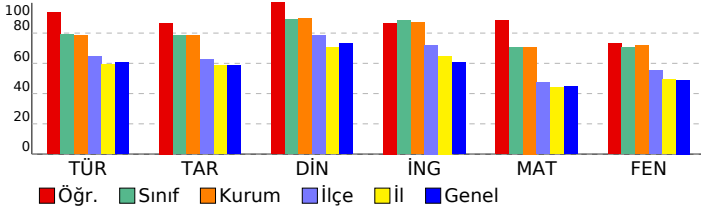
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					Sözel (TAR)												
AHMET YAŞAR KARAOĞLU					0		8-XX			Türkçe					Tarih												
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler						Din K.ve A.B.					İngilizce										
		458,621		357,390		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel													
LGS		▲				25		27		38		631		3939													
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770														
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.											
Türkçe		20		19		1		18,67		93		▲15,77		▲15,73		▲12,06											
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲7,84		▲7,84		▲5,83											
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲8,91		▲8,94		▲7,29											
İngilizce		10		9		1		8,67		87		▼8,83		▼8,72		▲6,05											
Matematik		20		18		1		17,67		88		▲14,11		▲14,15		▲8,90											
Fen		20		16		4		14,67		73		▲14,10		▲14,37		▲9,79											
Toplam:		90		81		8		78,33		87		▲69,57		▲69,75		▲49,91											
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBcCBDBDADDCCDCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		aCDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		aDABADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		BcBBcDDCBADCAADC CAA																									
Cevap Anh.		B BDBBcDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BDDaBaBaCDBAcABCCBDD																									
Cevap Anh.		B DDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sayısal (MAT)									
Matematik									
Sözel (İNG)									
Sayısal (FEN)									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1									
Gerçek sayılar tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Dik prizmaları tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									
Fen									
Mevsimlerin Oluşumu									
BASINÇ									
Kimyasal Tepkimeler									
Periyodik Sistem									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler									
Maddenin Isı ile Etkileşimi									
Asitler ve Bazlar									
BASIT MAKİNELER									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme									
Kalıtım									
Elektrik Yükü Cisimler									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)									
Biyoteknoloji									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı									
Sürdürülebilir Kalkınma									
Enerji Dönüşümleri									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları									

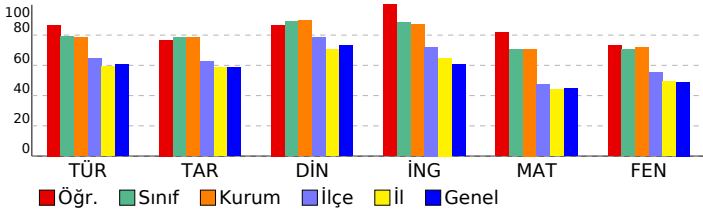
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ZALO ĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,855	357,390	38	42	61	895	5749
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	78	10	74,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	CDBaACADb
Cevap Anh.	B BCDBCACADb
Sözel (DİN)	DBCACdDADb
Cevap Anh.	B DBCACADADb
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BcBBcDDCBADCAADCa AA
Cevap Anh.	B BDBBcDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDbCbABDCDBbAABCaBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

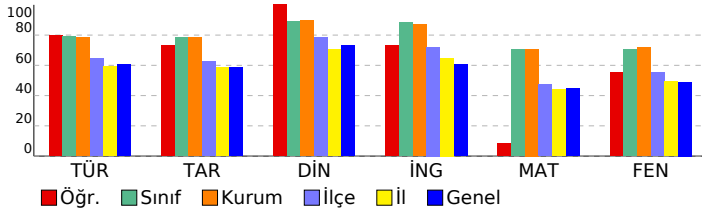
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALARA TOPALOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 354,938	357,390	88	98	179	2307	15781
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 14,11	▼ 14,15	▼ 8,90
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	61	23	53,33	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BaDBCACAbB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABAcBcBb
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	cadBCDba b A cad b
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDaCAB dDcAbABCdBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

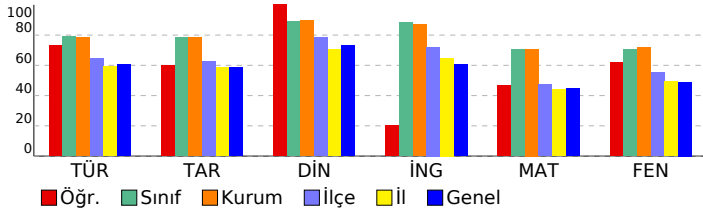
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ URAS ARALIOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,694	357,390	81	90	150	1975	13318
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	14	5	12,33	62	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	61	20	54,33	60	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdBBBCBGDADBDCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAbBBac
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADCAD
Sözel (İNG)	Dba dAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCAdB c a B Add
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DcaACDBADadABDD DBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	0	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	0	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	0	0	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

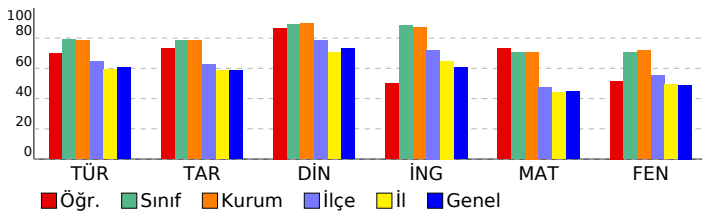
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALP DALAKLI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,356	357,390	70	79	126	1709	11303
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲14,11	▲14,15	▲8,90
Fen	20	12	5	10,33	52	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	65	15	60,00	67	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBDADBDDBCD bc
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAaBBCa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	dADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	D aBCABcbD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BB DCCACDBC C BbAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBB CDBA a AaDDAcBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	00
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	1	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

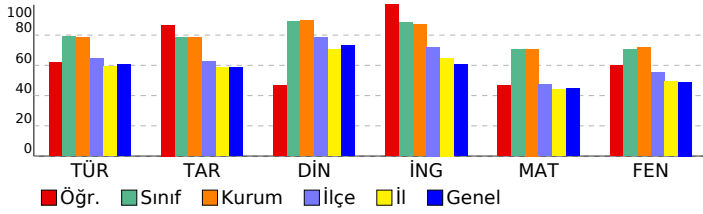
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN TOK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 375,973	357,390	83	92	155	2026	13690
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,91	▼8,94	▼7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	14	6	12,00	60	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	64	21	57,00	63	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCaADADBDCDCbc
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCc
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	bdbBADBCcD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	cB DcA CaBaDD BaAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	ađBACDaAcaCABDDADbđC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

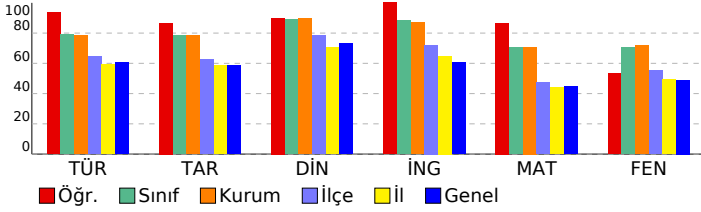
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	0	1	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
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	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																						
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%																	
ALYA KUĞU					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50																	
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Sözel (TAR)					S D Y B%																
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih					S D Y B%																
LGS		▲ 441,740		357,390		44	49	68	952	6149	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100																
Katılımlar:					97	107	294	4172	28770	Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100																	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100																	
Türkçe		20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 0 1 0																	
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100																	
Din K.ve A.B.		10	9	0	9,00	90	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29	Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100																	
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100																	
Matematik		20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90	Sözel (DİN)					S D Y B%																	
Fen		20	13	7	10,67	53	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79	Zekât ve Sadaka					1 1 0 100																	
Toplam:		90	78	11	74,33	83	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91	Din ve Hayat					1 1 0 100																	
Soru No		12345678901234567890	Sözel (TÜR)										cCDBBCBADADBCCDAADC																			
Cevap Anh.		A	BCDBBCBADADBCCDAADC										Cevap Anh.										A									
Sözel (TAR)		ADCCAbBBCB										Cevap Anh.										A										
Cevap Anh.		A	ADCCADBBCB										Sözel (DİN)										CADBA BCAD									
Cevap Anh.		A	CADBADBCAD										Cevap Anh.										A									
Sözel (İNG)		DADBCABBAD										Cevap Anh.										A										
Cevap Anh.		A	DADBCABBAD										Sayısal (MAT)										BBDDCCACDaCDDCABA AAA									
Cevap Anh.		A	BBDDCCACBDCDDCABCAAA										Cevap Anh.										A									
Cevap Anh.		A	DBBACDBADCCABDDADBCC										Sayısal (FEN)										aBBACDBd badABDDbDBCb									
Cevap Anh.		A	DBBACDBADCCABDDADBCC																													



Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 1 0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 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				
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				

Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 0 1 0				
BASIT MAKİNELER										2 0 2 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 0 1 0				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

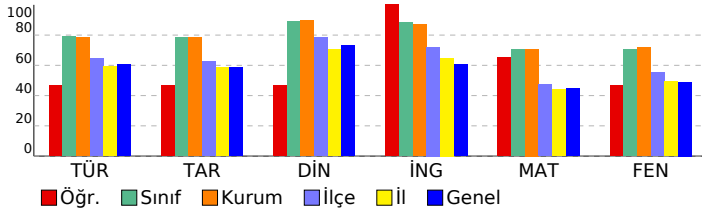
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLIHAN ÇAKIROĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,346	357,390	86	96	171	2217	15004
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼15,77	▼15,73	▼12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,84	▼7,84	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼8,91	▼8,94	▼7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	12	8	9,33	47	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:	90	60	27	51,00	57	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdCbBcCdDBADDabDdcA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	aaDBaAcBDB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	bBCAbADAcA
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	B BBC DCBAcCA DCabAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BacAdABCDdAAABdCdAd
Cevap Anh.	B DDCcABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

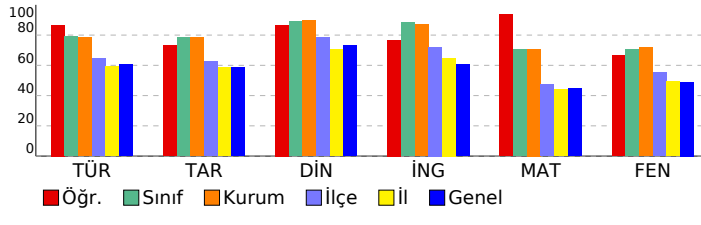
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATA TÜRKER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,329	357,390	37	40	58	864	5561
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	77	12	73,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBDaCDAAbC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBcCc
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	bADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABdA
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACDBdDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACDBDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdcAdDBADaCABDDADBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Döngüleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

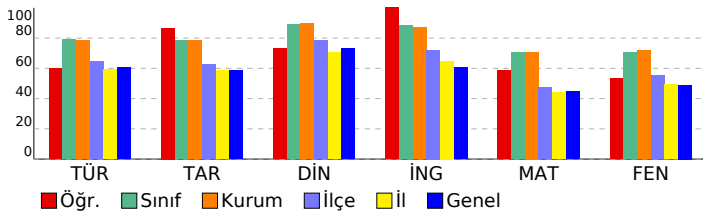
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATLAS YURDAER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,075	357,390	76	85	142	1908	12767
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,77	▼ 15,73	▼ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	67	20	60,33	67	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCCcDADBDAcDAAd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAaBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CAbBAcBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BB DCCAcBb DDbAbdAd
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBcDdbABcDbcBCd
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözleri ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

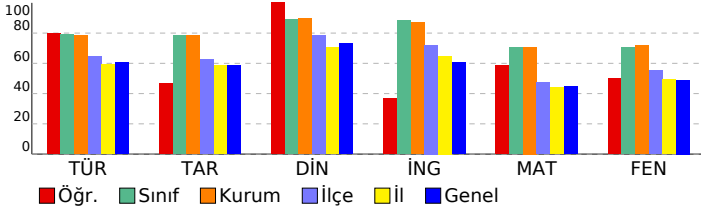
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYBIKE ALBAYRAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,149	357,390	74	83	140	1881	12546
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06			
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,84	▼ 7,84	▼ 5,83			
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29			
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼ 8,83	▼ 8,72	▼ 6,05			
Matematik	20	12	1	11,67	58	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90			
Fen	20	11	3	10,00	50	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79			
Toplam:				90	60	12	56,00	62	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBCCDCcDd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCaAacdCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	D DcCA
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BdDDCCACDBC AA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCaAaa
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	0	0	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	0	0
Internet Safety	1	0	0	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	0	0
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	0	0	0
Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0

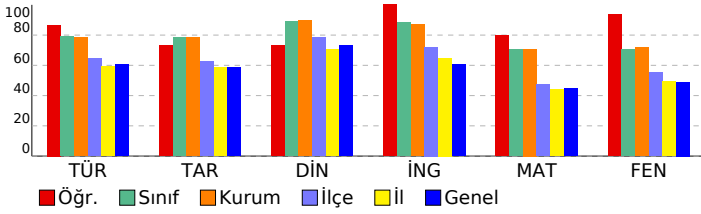
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE PELİN COŞKUN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,870	357,390	29	31	43	690	4315
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDdCACAbB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	bBbACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBdCDDCBaAaCAADCaCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

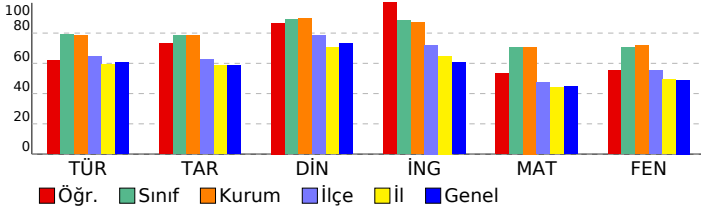
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
AZRA ÇAKAL					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 383,227	357,390	79	88	145	1931	12938													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,77	▼15,73	▲12,06												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05												
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼14,11	▼14,15	▲8,90												
Fen	20	12	3	11,00	55	▼14,10	▼14,37	▲9,79												
Toplam:		90	65	15	60,00	67	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BACDBcC DBDADDcBaabA																			
Cevap Anh.	B	BACDBBCBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	cCDBCACAcB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADa																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDABADBCAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	BDaBCDDCB cBa D b AA																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	b CaA DCD AAABCCd D																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

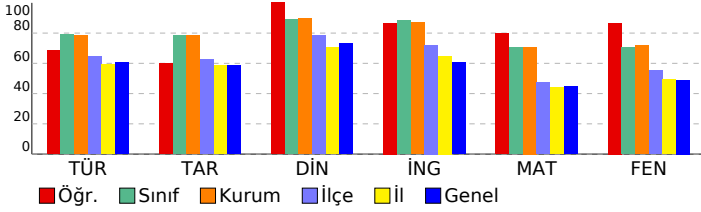
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
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	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
BADE FARSAK					0		8-XX												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 436,124	357,390	51	58	79	1084	6847												
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 15,77	▼ 15,73	▲ 12,06											
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05											
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90											
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	76	13	71,67	80	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCDBBCCbDADbDcDA aC																		
Cevap Anh.	A BCDBBCCBADADbDCCDAADC																		
Sözel (TAR)	ADCaAaBBaB																		
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB																		
Sözel (DİN)	CADBADBCAD																		
Cevap Anh.	A CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCABcAD																		
Cevap Anh.	A DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	BBDDCCACcBCDDbABaAAA																		
Cevap Anh.	A BBDDCCACBCDDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)	aBBACDBADcDcABDDADBCC																		
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

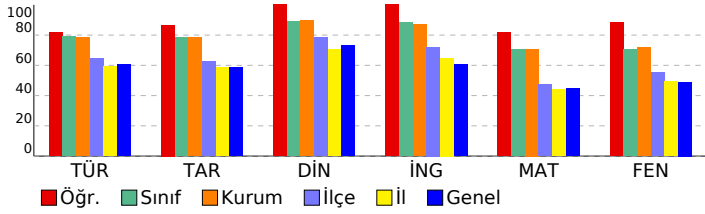
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BADE YAMANER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,571	357,390	27	29	41	675	4215
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	81	6	79,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCDB CBDBDADDcADCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACaAB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCA bCdCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDC ABCDDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B DDC CABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

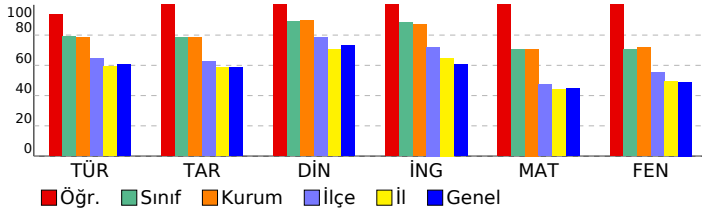
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT GÜZEL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 494,523	357,390	2	2	3	17	79
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	89	1	88,67	99	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

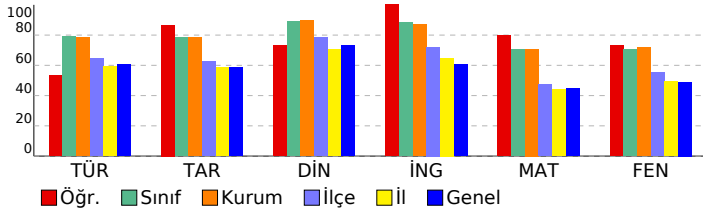
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEREN TURNA	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,232	357,390	61	69	101	1454	9398
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼15,77	▼15,73	▼12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲14,11	▲14,15	▲8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲14,10	▲14,37	▲9,79
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDcBdBcBaADDaDaAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBaACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBaACADAcB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcddAb
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	dDDCCABDCDBAAABCCacB
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

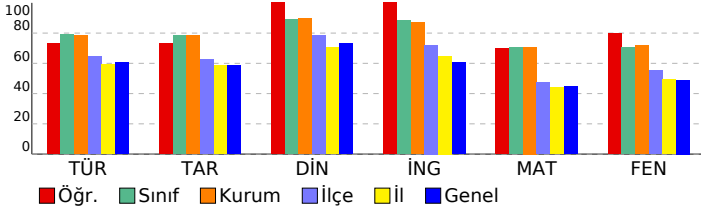
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

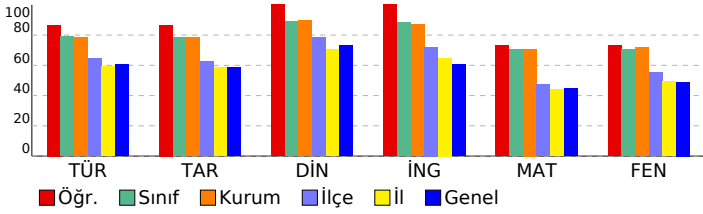
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
BEYZA KARACASU					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 430,127		357,390		54		61		82		1201		7613		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100						
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 0 1 0						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		16		4		14,67		73		▼ 15,77		▼ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		8		2		7,33		73		▼ 7,84		▼ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 1 1 50				
Matematik		20		15		3		14,00		70		▼ 14,11		▼ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		17		3		16,00		80		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		76		12		72,00		80		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BAADBcCBDBDADDAcCCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCDBaAaADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		aDBBCDDCBaCCAADC d A																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BDcCdABDCDBAAABCCBCd																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					S D Y B%					İngilizce					S D Y B%				
Zekât ve Sadaka					1 1 0 100					Talking about Different Cuisine					1 1 0 100				
Din ve Hayat					1 1 0 100					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					1 1 0 100					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100					Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					2 2 0 100					Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100					Some Well-Known Scientists					1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100					Kinds of Sports / Extreme Sports					1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100					Internet Safety					1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100					Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										Matematik									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü					1 1 0 100					Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 100					Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100					Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100					Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 0 1 0				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 1 0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100					Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					1 1 0 100					Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 1 1 50				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 0 1 0					Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 1 0					Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100					Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 1 1 50					Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100					Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					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 açılışlarını belirler.					1 1 0 100				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100					Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 0 0 0				
Sayısal (FEN)										Fen									
Mevsimlerin Oluşumu					1 1 0 100					BASINÇ					2 2 0 100				
Kıymasız Tepkimeler					1 1 0 100					Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
Periyodik Sistem					1 1 0 100					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100					Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar					1 1 0 100					ASİT MAKİNELER					2 1 1 50				
ELEKTRİK ENERJİSİNİN DÖNÜŞÜMÜ					1 0 1 0					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 0 1 0				
ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİKLENME					1 1 0 100					Elektrik Yükleri ve Elektriklenme					1 1 0 100				
ELEKTRİK YÜKLÜ CİSİMLER					1 1 0 100					Kalıtım					1 1 0 100				
ELEKTRİK YÜKLÜ CİSİMLER					1 1 0 100					Elektrik Yükü Cisimler					1 1 0 100				
ADAPTASYON (ÇEVREYE UYUM)					1 1 0 100					Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100				
BİYOTEKNOLOJİ					1 1 0 100					Biyoteknoloji					1 1 0 100				
BESİN ZİNCİRİ VE ENERJİ AKIŞI					1 0 1 0					Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 0 1 0				
SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA					1 1 0 100					Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ					1 1 0 100					Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
MADDE DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE SORUNLARI					1 1 0 100					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
BEYZA ŞENGÜL					0		8-XX														
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 441,288		357,390		45	50	69	963	6205											
Katılımlar:					97	107	294	4172	28770												
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	18	2	17,33	87	▲15,77	▲15,73	▲12,06												
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29												
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05												
Matematik		20	16	4	14,67	73	▲14,11	▲14,15	▲8,90												
Fen		20	16	4	14,67	73	▲14,10	▲14,37	▲9,79												
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲69,57	▲69,75	▲49,91												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		cCDBBCBADADbDCCDAADC																			
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBCCDAADC																			
Sözel (TAR)		bDCCADBCCB																			
Cevap Anh.		A DCCADBCCB																			
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																			
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																			
Sözel (İNG)		DADBCABBAD																			
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																			
Sayısal (MAT)		BBDDCCACbBCDDaDbBAAA																			
Cevap Anh.		A BBDDCCACBCCDCCABCAAA																			
Sayısal (FEN)		aBBACDBADcAbCDAbBCC																			
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																			



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçülerini verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin Oluşumu	2	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

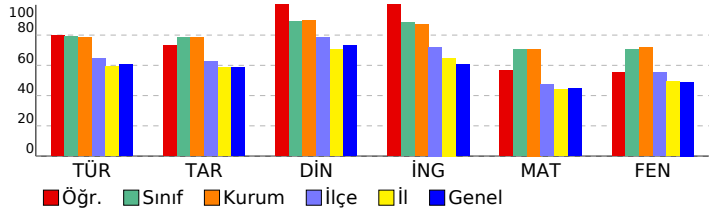
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞLEM ÇİÇEK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,801	357,390	65	74	118	1640	10734
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	12	2	11,33	57	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	70	13	65,67	73	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDdCADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BaDBaACADb
Cevap Anh.	B BCDBCACADb
Sözel (DİN)	DBCACADADb
Cevap Anh.	B DBCACADADb
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	a BBC DCB DCA DCa A
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	Ba abABcCDBAAABdCaDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	00
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

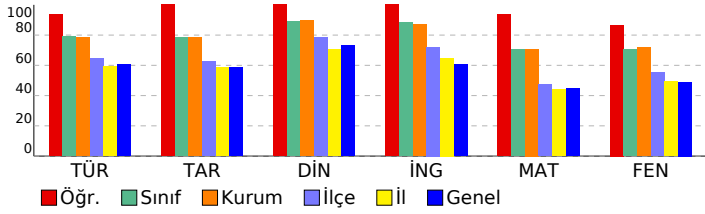
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN DEĞER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,973	357,390	11	11	16	208	1271
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCDBBCBDBADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCaCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDDCCABDCDBBAABCCBDb
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBBAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
----------------------	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÇELİK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,399	357,390	78	87	144	1916	12828
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	1	2	0,33	3	▼7,84	▼7,84	▼5,83
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲14,10	▲14,37	▲9,79
Toplam:	90	55	10	51,67	57	▼69,57	▼69,75	▲49,91

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

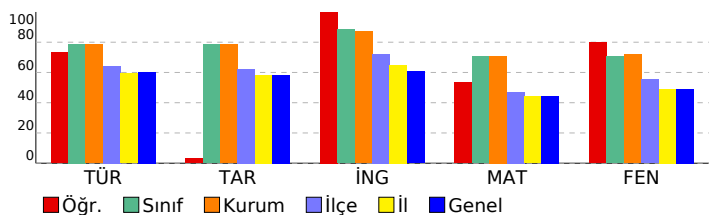
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDBDADDCabada
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA

Sözel (TAR)	aCc
Cevap Anh.	B BCDBCACADB

Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB

Sayısal (MAT)	Bb CDDCBAD A DC
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA

Sayısal (FEN)	BaDCCABcCDBAAABCCBbD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	0	0
Din ve Hayat	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde ifadeye katmayı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
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	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

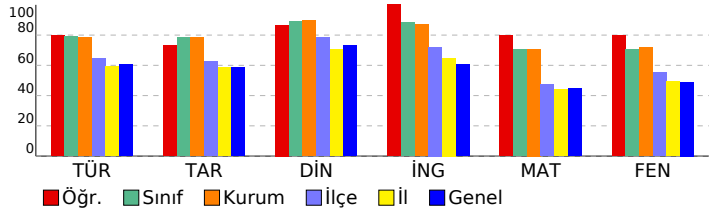
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR ASEFOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,444	357,390	42	47	66	937	6058
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCcBBCBADADBCCDAABA
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBda
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAc
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBbDCCACDBCDcCABCAAd
Cevap Anh.	A BBDDCCACDBCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBAcCCAdDDADBCd
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçülerini verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

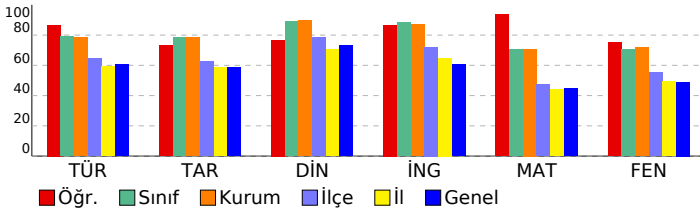
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR CANKURT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,525	357,390	33	35	48	755	4771
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	78	10	74,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BbDBaACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCAC DAcB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBdAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBaAaCAADCCCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDCaCAB CDBAAABcBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	1	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

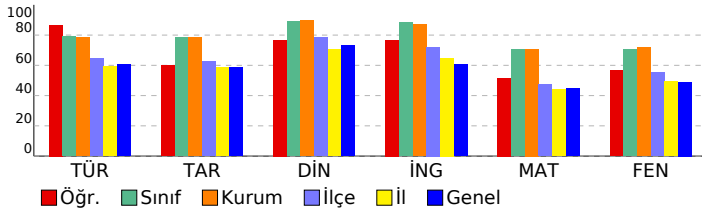
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR ÇETİN *	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,822	357,390	71	80	129	1745	11602
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	13	5	11,33	57	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	66	17	60,33	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADaDaCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCaBBad
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CACBADBC D
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADbB BBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	cBb CCACDBaD CABa c
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	ađBACDcAaCCAB DabBC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	1	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0

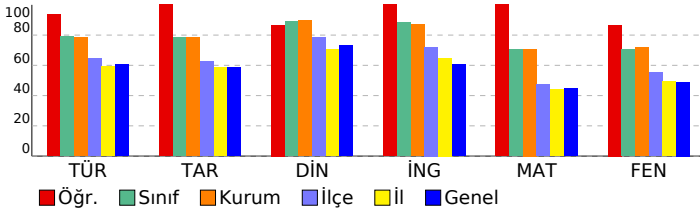
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR KATIKSIZ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,726	357,390	7	7	10	153	900
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	bADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADaCbBDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ataturk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

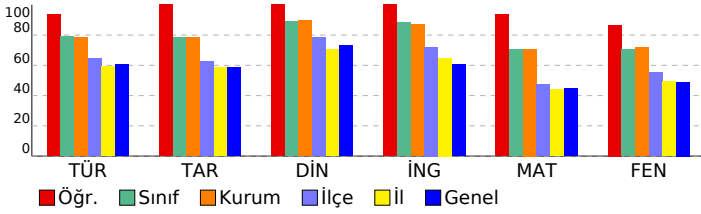
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklelenme	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÇINAR YILDIZ					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 477,973	357,390	11	11	16	208	1271													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,77	▲15,73	▲12,06												
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05												
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲14,11	▲14,15	▲8,90												
Fen	20	18	2	17,33	87	▲14,10	▲14,37	▲9,79												
Toplam:		90	86	4	84,67	94	▲69,57	▲69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BACDBBCaDBDADDCCDCAA																			
Cevap Anh.	B	BACDBBCBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	BCDBCACADB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADB																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDABADBCAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCaCAA																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	BaCCABDCDBAAABCCBDD																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

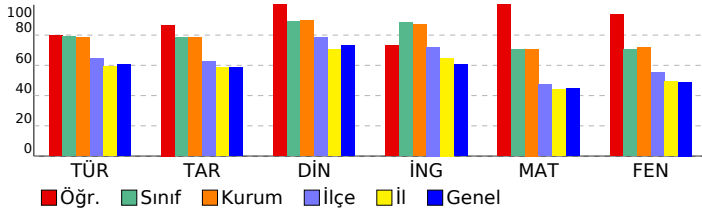
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE SAVAŞKAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,996	357,390	18	18	26	326	2060
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBaADDCDCbA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCAaADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDcdADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

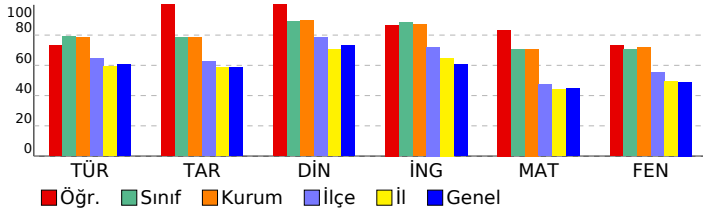
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

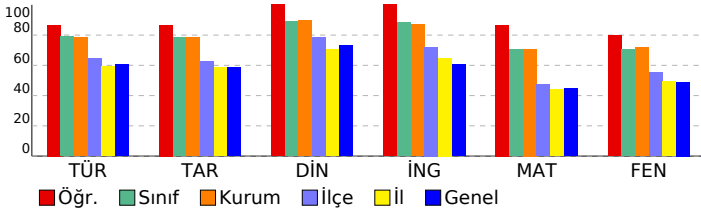
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
DEMİR ÇETİNKAYA					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 439,864		357,390		47		52		73		1005		Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		16		4		14,67		73		▼15,77		▼15,73		▲12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		▲7,84		▲7,84		▲5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲8,91		▲8,94		▲7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		▼8,83		▼8,72		▲6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		17		1		16,67		83		▲14,11		▲14,15		▲8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		16		4		14,67		73		▲14,10		▲14,37		▲9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		78		10		74,67		83		▲69,57		▲69,75		▲49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBcCBDDdADDCCbCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBCCBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBcCbB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		BDBBCaDCB DCA DCCCAA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BaDCCdBCDDBAAABcCbCd																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%				
Tarih										1 1 0 100				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!										1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 1 0 100				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 0 1 0				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsüli Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 0 0 0				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50				
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 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 1 0				
Mevsimlerin Oluşumu										2 2 0 100				
BASINÇ										1 1 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklelenme										1 0 1 0				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 0 1 0				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
DENİZ BEREN KURT					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 458,828		357,390		24		26		37		625		3903		Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100						
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		18		2		17,33		87		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		18		2		17,33		87		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		17		3		16,00		80		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		82		8		79,33		88		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		cCDBBCBADADBDcDAADC																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBDCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADCCADBBaB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBBCCB																									
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADBCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		BBDDCCACBDCDDdAbBAAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		aBBACDBADCaABDDADBCb																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (İNG)										S D Y B%									
İngilizce										1 1 0 100									
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100									
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100									
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100									
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100									
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100									
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100									
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100									
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100									
Internet Safety										1 1 0 100									
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100									
Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										1 1 0 100									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100									
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100									
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50									
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									
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									
Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										1 1 0 100									
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0									
BASINÇ										2 2 0 100									
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100									
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100									
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100									
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100									
Kalıtım										1 1 0 100									
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100									
Biyoteknoloji										1 1 0 100									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100									
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100									
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0									

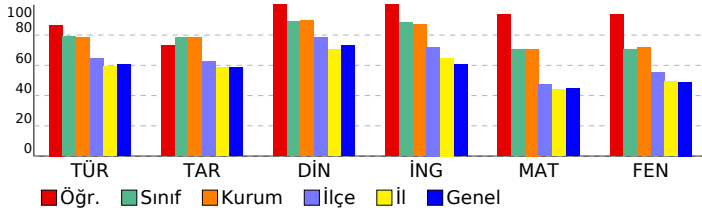
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ ÇINAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,072	357,390	14	14	21	302	1892
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BaDBCACAbB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

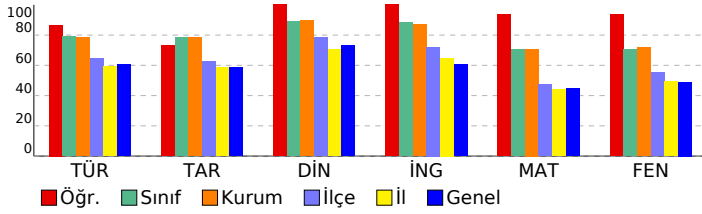
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ KÖSE	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,072	357,390	14	14	21	302	1892
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDDBCBADADBbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAbdBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABA AAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

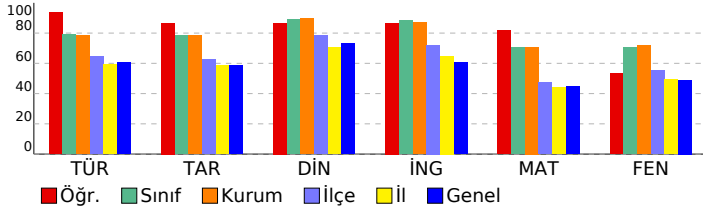
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DERİN DEMİRALP					0		8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 434,460	357,390	52	59	80	1116	7051			
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,77	▲15,73	▲12,06		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05		
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲14,11	▲14,15	▲8,90		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,10	▼14,37	▲9,79		
Toplam:		90	76	13	71,67	80	▲69,57	▲69,75	▲49,91	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDCCDCAA									
Cevap Anh.	B	BACDBBcBDBDADDCCDCAA								
Sözel (TAR)	BCDBdACADB									
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB								
Sözel (DİN)	DBCACbDADB									
Cevap Anh.	B	DBCACADADB								
Sözel (İNG)	DaABADBCAB									
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB								
Sayısal (MAT)	BDBBC DCBADCAADcBcA									
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA								
Sayısal (FEN)	dCbCABDCadAAABdaBDD									
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD								



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

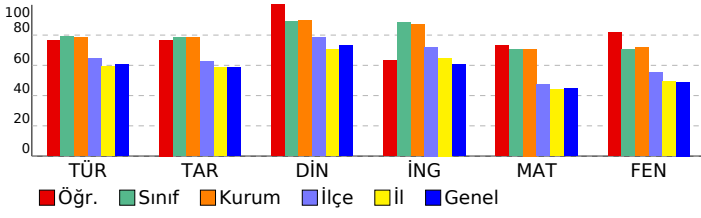
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
DİLŞAT					0		8-XX												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 432,214	357,390	53	60	81	1151	7331												
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▼15,77	▼15,73	▲12,06											
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼7,84	▼7,84	▲5,83											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29											
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼8,83	▼8,72	▲6,05											
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲14,11	▲14,15	▲8,90											
Fen	20	17	2	16,33	82	▲14,10	▲14,37	▲9,79											
Toplam:		90	73	8	70,33	78	▲69,57	▲69,75	▲49,91										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	B CDBcCBD DADDcDCAA																		
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	CDcCACADB																		
Cevap Anh.	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADB																		
Cevap Anh.	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DaABADBCb																		
Cevap Anh.	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	B B CDDCBADCA Dca AA																		
Cevap Anh.	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	BbDb ABCDDBAAABCCBDD																		
Cevap Anh.	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	0	0	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
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	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	0	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

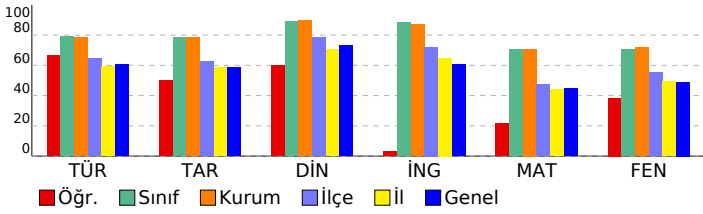
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM UYAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 321,348	357,390	95	105	219	2728	18974
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,84	▼7,84	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,91	▼8,94	▼7,29
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	10	7	7,67	38	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:		90	47	31	36,67	▼69,57	▼69,75	▼49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDaBCBcDADBdAcdAAdd
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	cDCC cBBCd
Cevap Anh.	A DCCADBCCB
Sözel (DİN)	bAbBADBCAa
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	Ddba c cD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	c cd c aB aDaABCAdA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	a BACbB CCABDacaBda
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

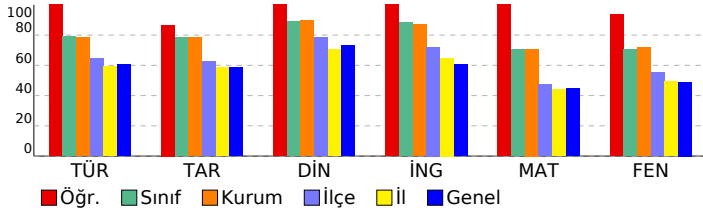
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	0	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	0	0
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	0	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	0	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	0
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

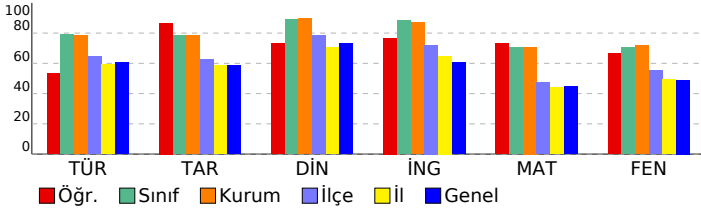
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%													
EDİP TUNA HALAT				0		8-XX		Türkçe				2 2 0 100													
Puan		Puan		Genel		Dereceler				Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2 2 0 100											
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4 4 0 100							
LGS		▲ 492,508		357,390		3		3		4		29		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1 1 0 100							
Katılımlar:				97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.				1 1 0 100							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100			
Türkçe		20		20		0		20,00		100		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.				1 1 0 100			
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100			
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.				1 1 0 100			
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2 2 0 100			
Matematik		20		20		0		20,00		100		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100			
Fen		20		19		1		18,67		93		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.				1 1 0 100			
Toplam:		90		88		2		87,33		97		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiillerinin cümledeki işlevlerini kavrar.				1 1 0 100			
Soru No		12345678901234567890																							
Sözel (TÜR)		BACDBBCBDBADDCCDCAA																							
Cevap Anh.		B BACDBBCBDBADDCCDCAA																							
Sözel (TAR)		aCDBCACADB																							
Cevap Anh.		BCDBCACADB																							
Sözel (DİN)		DBCACADADB																							
Cevap Anh.		DBCACADADB																							
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																							
Cevap Anh.		DDABADBCAB																							
Sayısal (MAT)		BDBBCDDCBADCAADCCCAA																							
Cevap Anh.		BDBBCDDCBADCAADCCCAA																							
Sayısal (FEN)		BDDCCABDCDBAAABCbBDD																							
Cevap Anh.		BDDCCABDCDBAAABCbBDD																							



Sözel (TAR)							
Tarih							
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.							
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!							
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.							
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.							
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.							
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.							
Zekât ve Sadaka							
Din ve Hayat							
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.							
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.							
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.							
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.							
Sözel (İNG)							
İngilizce							
Talking about Different Cuisine							
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.							
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family							
Accepting & Refusing an Invitation							
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)							
Writing Short and Simple Phone Conversations							
Some Well-Known Scientists							
Kinds of Sports / Extreme Sports							
Internet Safety							
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters							
Sayısal (MAT)							
Matematik							
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü							
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.							
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.							
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.							
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.							
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.							
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.							
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.							
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.							
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.							
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.							
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.							
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.							
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.							
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.							
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.							
Sayısal (FEN)							
Fen							
Mevsimlerin Oluşumu							
BASINÇ							
Kimyasal Tepkimeler							
Periyodik Sistem							
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler							
Maddenin Isı ile Etkileşimi							
Asitler ve Bazlar							
BASIT MAKİNELER							
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü							
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme							
Kalıtım							
Elektrik Yükü Cisimler							
Adaptasyon (Çevreye Uyum)							
Biyoteknoloji							
Besin Zinciri ve Enerji Akışı							
Sürdürülebilir Kalkınma							
Enerji Dönüşümleri							
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları							

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ELA DALKIRAN					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 400,297	357,390	66	75	121	1676	11092													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼15,77	▼15,73	▼12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,91	▼8,94	▲7,29												
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼8,83	▼8,72	▲6,05												
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲14,11	▲14,15	▲8,90												
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,10	▼14,37	▲9,79												
Toplam:		90	69	20	62,33	69	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BCDaBCcDADdDbCDAAbA																			
Cevap Anh.	A	BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Sözel (TAR)	AbCCADBCCB																			
Cevap Anh.	A	ADCCADBCCB																		
Sözel (DİN)	bAbBADBCAD																			
Cevap Anh.	A	CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCdBBA																			
Cevap Anh.	A	DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	BBDaCCACBdDDCCABaAdA																			
Cevap Anh.	A	BBDDCCACBDDCCABCAAA																		
Sayısal (FEN)	cBBACDBAcadAcDDADDBCC																			
Cevap Anh.	A	DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

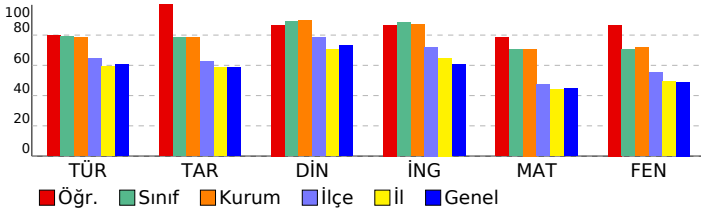
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

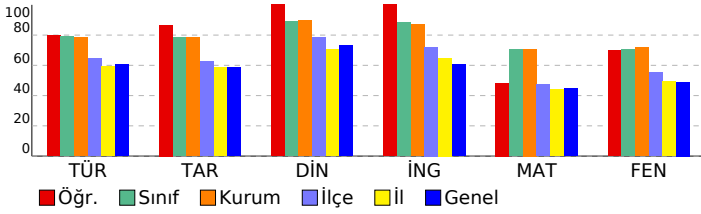
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
ELA DEMİRÖRS					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 1 75								
LGS		▲ 448,657		357,390		36		38		55		825		Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		17		3		16,00		80		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		1		8,67		87		▼ 8,91		▼ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		▼ 8,83		▼ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		16		1		15,67		78		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		18		2		17,33		87		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		79		8		76,33		85		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BbCDBcCBDBDADDcDCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		cBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBCAd																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B BBCDDCBADCA bC CAA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BDbCbABDCDBAAABCCBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%				
Tarih										S D Y B%				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1										1 1 0 100				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!										1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1										1 1 0 100				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										S D Y B%				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.										1 0 1 0				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										S D Y B%				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 0 1 0				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 0 100				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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				
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu										1 1 0 100				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 1 1 50				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ELA KOÇAK					167		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 410,055	357,390	64	73	111	1539	9997													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	15	3	14,00	70	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:		90	72	11	68,33	76	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BcCDBcCBDBDADDCCDdAA																			
Cevap Anh.	B	BACDBBcBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	BCDBCACAbB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADB																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDABADBCAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	B	BC DCB aCAADab Ad																		
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	a	aCbBDCDBAAABCCBDD																		
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

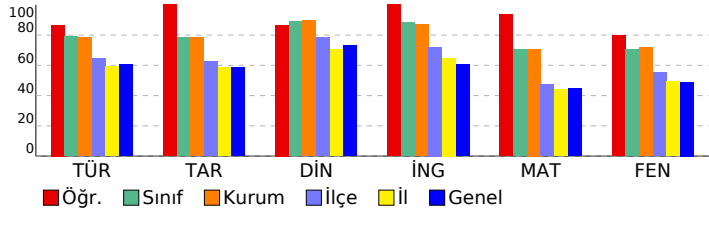
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA ÖMEROĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,886	357,390	21	22	32	482	3035
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcCDBBCCBDDADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCCBDDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCADADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDbaCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

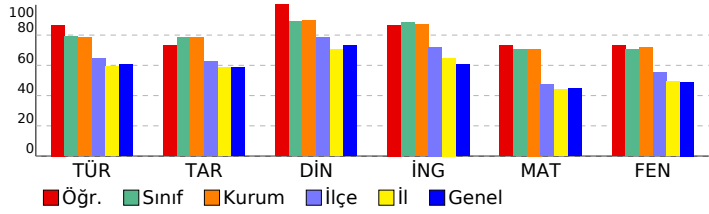
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BOZKURT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,941	357,390	50	57	78	1070	6747
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	77	13	72,67	81	▲ 69,57	▲ 69,75

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBDCaDAAbC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADaCADBBCc
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADCAD
Sözel (İNG)	DADBCABcAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDbCACDBCCDCCABaAdc
Cevap Anh.	A BBDDCCACDBCCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	bdBACDBADCCbBDDADBCa
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Zekât ve Sadaka		1	1	0	100
Din ve Hayat		1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Talking about Different Cuisine		1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family		1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation		1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)		1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations		1	1	0	100
Some Well-Known Scientists		1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports		1	0	1	0
Internet Safety		1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.		1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.		1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.		1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Mevsimlerin Oluşumu		1	0	1	0
BASINÇ		2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler		1	1	0	100
Periyodik Sistem		1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler		1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi		1	1	0	100
Asitler ve Bazlar		1	1	0	100
BASIT MAKİNELER		2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü		1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme		1	0	1	0
Kalıtım		1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler		1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)		1	1	0	100
Biyoteknoloji		1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı		1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma		1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri		1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları		1	0	1	0

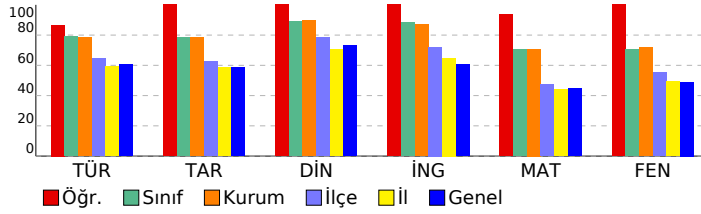
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF DURLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 482,870	357,390	6	6	9	138	773
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBaCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDDCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

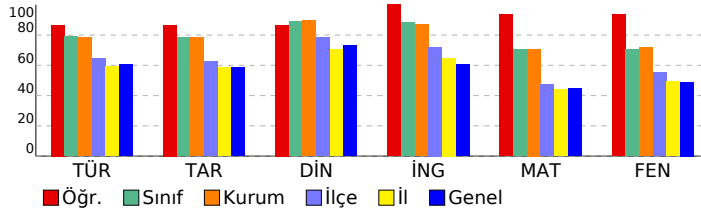
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF İSSİ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,953	357,390	17	17	24	308	1909
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BaDBcACADb
Cevap Anh.	B BCDBcACADb
Sözel (DİN)	DBCACbDADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCAA
Sayısal (FEN)	BDbCCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B DDBCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

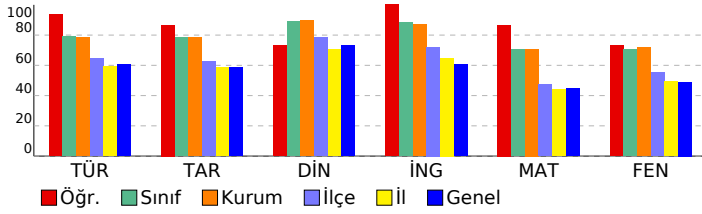
SONUÇ BELGESİ				Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci		Numara	Sınıf
ELİF ÖZTÜRK		0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,269	357,390	30	32	45	713	4538
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBaB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCCB
Sözel (DİN)	CAcBADaCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABbAAc
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	a cBACDBAaCdABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

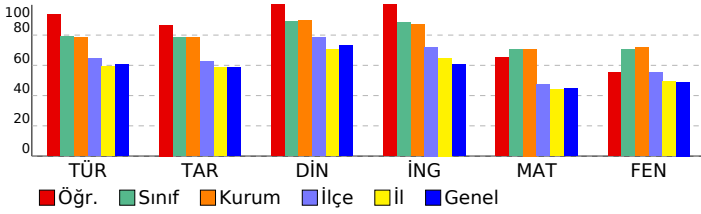
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
ELİF ÜSTÜN					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 2 0 100										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 424,780		357,390		59		66		93		1315		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		19		1		18,67		93		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		14		3		13,00		65		▼ 14,11		▼ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		13		6		11,00		55		▼ 14,10		▼ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		75		11		71,33		79		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBBCBDBDADDCCaCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBCBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		aCDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		BDBBC CBADbA DaCCcA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		baCCABDCbdAcABCaBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%				
Tarih										S D Y B%				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!										1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0				
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										S D Y B%				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										S D Y B%				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 0 0 0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 0 50				
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 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 1 0				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 1 0 50				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 0 1 0				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 0 1 0				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 1 1 50				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 0 1 0				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

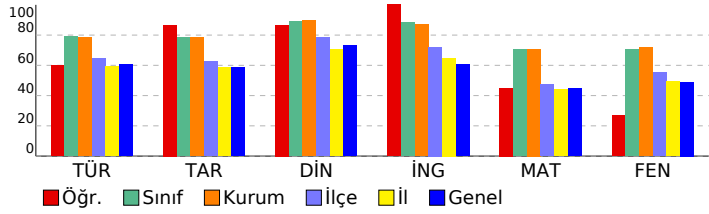
SONUÇ BELGESİ **Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELYESA AYBAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 354,399	357,390	89	99	180	2317	15833
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼15,77	▼15,73	▼12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	9	11	5,33	27	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:		90	62	25	53,67	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdCcBBbBDBDADDcCbCbA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	cCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	bBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	B BBcAdCaAddA bCdC d
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDađcaaCDacdABCacDD
Cevap Anh.	BDDCCABDCDBAAABCCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	0	1	0
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

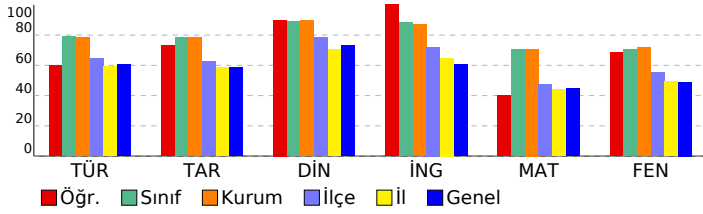
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR AKBAL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,484	357,390	80	89	147	1966	13224
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,77	▼ 15,73	▼ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 14,11	▼ 14,15	▼ 8,90
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	66	18	60,00	67	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBbBcDADBDbCDABDa
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAbBBCd
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBC D
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BB DbbAcBaD Cdc A A
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCCABCAAA
Sayısal (FEN)	Dd̄BACDBA CCABcDAaBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

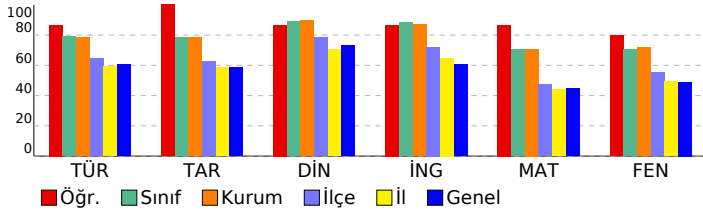
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR DAĞLI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,668	357,390	26	28	40	673	4202
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABdBCAB
Cevap Anh.	B DDABdBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADcAbAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	dADaCABDCDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

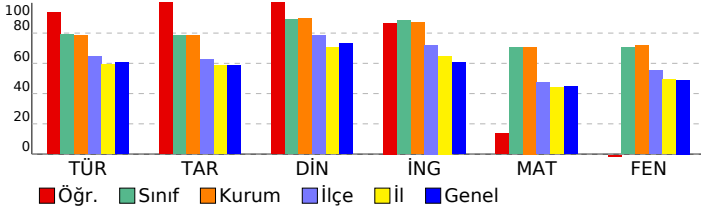
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

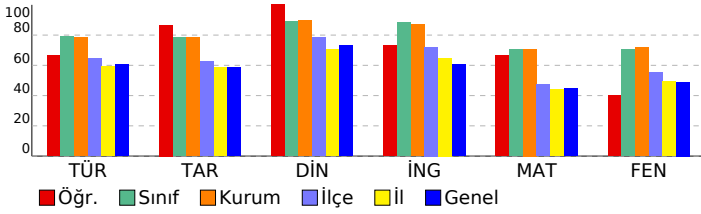
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
EMİRAKTAŞ					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 2 0 100										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		329,200		357,390		93		103		207		2634		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:		97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100										
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		19		1		18,67		93		15,77		15,73		12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		7,84		7,84		5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		8,91		8,94		7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		8,83		8,72		6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		7		13		2,67		13		14,11		14,15		8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		4		16		-1,33		-7		14,10		14,37		9,79		Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		59		31		48,67		54		69,57		69,75		49,91		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BCDBBCBADADBDBCDAAADC																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADCCADBBCB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBBCB																									
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADcCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		BdbDCddCbadaaaAcacAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		bddcaaBdcdbAaDbccBdd																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 1 0 100				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 0 1 0				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 1 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 0 1 0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 0 1 0				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 1 0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 0 2 0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 1 0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 1 0 100				
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 1 0				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 0 1 0				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 1 0 100				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 0 2 0				
Kimyasal Tepkimeler										1 0 1 0				
Periyodik Sistem										1 0 1 0				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 0 1 0				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 0 1 0				
BASIT MAKİNELER										2 0 2 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 0 1 0				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 0 1 0				
Biyoteknoloji										1 0 1 0				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 0 1 0				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 0 1 0				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ENSAR AYYILDIZ					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 388,666	357,390	73	82	137	1853	12352													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,77	▼15,73	▲12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29												
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,83	▼8,72	▲6,05												
Matematik	20	15	5	13,33	67	▼14,11	▼14,15	▲8,90												
Fen	20	11	9	8,00	40	▼14,10	▼14,37	▼9,79												
Toplam:		90	68	22	60,67	67	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BcCDBBCCBDBaCDDCbDcCa																			
Cevap Anh.	B	BACDBBCCBDBADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	BCDBaACADB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADB																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	bDaAdBcAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	BcBBcAdCBADcAdCaAA																			
Cevap Anh.	B	BDBBcDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	BacCbdaCdDBAAABCCaDb																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
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	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklelenme	1	0	1	0
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	0	1	0
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA NİSA AYGÜN	0	8-XX

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,456	357,390	84	93	157	2054	13956
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

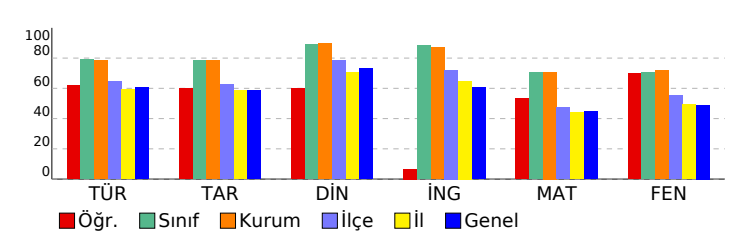
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,91	▼8,94	▼7,29
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	15	3	14,00	70	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	58	25	49,67	55	▼69,57	▼69,75	▼49,91

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cC BBCBADADBDaDcBc
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADbCADBBac
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	aADBbDaCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	bbDcbAddbd
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BDD C CcBCDbd BaAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	cdBACD AbCCABDDADB C
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

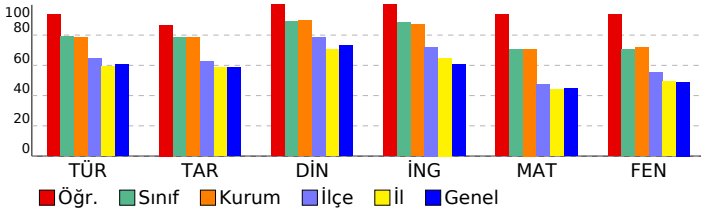
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	1	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100



Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

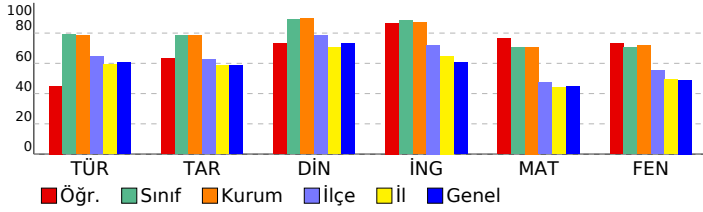
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
FATOŞ ALKAN					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 480,854		357,390		8		8		12		163		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		19		1		18,67		93		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		19		1		18,67		93		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		19		1		18,67		93		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		86		4		84,67		94		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBcCBDBDADDCCDCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BaDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		BDBBCDDCBADCAADCCdAA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BaDCCABDCDBAAABCCBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



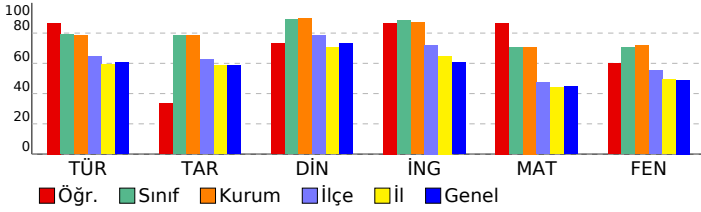
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 1 0 100				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 1 50				
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				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 1 0				
Mevsimlerin Oluşumu										2 2 0 100				
BASINÇ										1 1 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
HAMZA KAYA					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 1 75								
LGS		▲ 399,222		357,390		69		78		124		1695		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 0 1 0								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		11		6		9,00		45		▼ 15,77		▼ 15,73		▼ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		7		2		6,33		63		▼ 7,84		▼ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		8		2		7,33		73		▼ 8,91		▼ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlam biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		▼ 8,83		▼ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		16		2		15,33		77		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		15		1		14,67		73		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0				
Toplam:		90		66		14		61,33		68		▼ 69,57		▼ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 0 1 0				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BcCDBcCcDdDAD Cb C c																									
Cevap Anh.		B BACDBBCBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BC cCdCADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBaACbDADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDdBADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		BDBBCDDCBAAcA DcbC A																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		B DaCA C BAAABCCBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 0 1 0				
Zekât ve Sadaka										1 0 1 0				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sıfırlar.										2 1 1 50				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 0 1 0				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini tanıır.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu tanıır.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 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 0 0 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.										1 0 0 0				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 0 0				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 0 0				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 0 0 0				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 0 0 0				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 1 1 50				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 0 0 0				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%				
HASAN					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50				
Puan					Genel		Dereceler			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50				
Puan Türü					Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100				
LGS					357,390		57 64 88 1270 7971			Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100				
Katılımlar:					97 107 294 4172 28770		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100							
Ders					Soru Doğru Yanlış Net Başarı %		Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.			Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe					20 18 2 17,33 87		15,77 15,73 12,06			Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih					10 5 5 3,33 33		7,84 7,84 5,83			Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.					10 8 2 7,33 73		8,91 8,94 7,29			Metindeki anlam biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce					10 9 1 8,67 87		8,83 8,72 6,05			Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik					20 18 2 17,33 87		14,11 14,15 8,90			Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen					20 14 6 12,00 60		14,10 14,37 9,79			Cümle türlerini tanıır.					1 0 1 0				
Toplam:					90 72 18 66,00 73		69,57 69,75 49,91			Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No					12345678901234567890					Metindeki anlam bozukluklarını belirler.					1 1 0 100				
Sözel (TÜR)					BACDBBdBDBADcCCDCAA					Yazdıklarını düzenler.					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B BACDBBcBDBDADDCCDCAA					Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1 1 0 100				
Sözel (TAR)					caDcbACaB					Sözel (TAR)					S D Y B%				
Cevap Anh.					B BCDBCACADB					Tarih					S D Y B%				
Sözel (DİN)					DBCACbDaC					Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 1 0 100					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B DBCACADADB					Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1 1 0 100					1 1 0 100				
Sözel (İNG)					DDABADcCAB					Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 0 1 0				
Cevap Anh.					B DDABADBCAB					Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100				
Sayısal (MAT)					BDBBCDDCBADCAADCAAA					Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B BDBBCDDCBADCAADCCCAA					Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 0 1 0				
Sayısal (FEN)					BacbcDbDCDBAcABCCBDb					Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 100					1 1 0 100				
Cevap Anh.					B BDDCCABDCDBAAABCCBDD					Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 1 0				
										Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 0 1 0				
										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 1 0				



Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										S D Y B%									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1										1 1 0 100									
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50									
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									
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 1 0 100									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.										1 1 0 100									

Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										S D Y B%									
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0									
BASINÇ										2 2 0 100									
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100									
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100									
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100									
BASIT MAKİNELER										2 0 2 0									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100									
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme										1 0 1 0									
Kalıtım										1 1 0 100									
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 0 1 0									
Biyoteknoloji										1 0 1 0									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100									
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100									
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100									

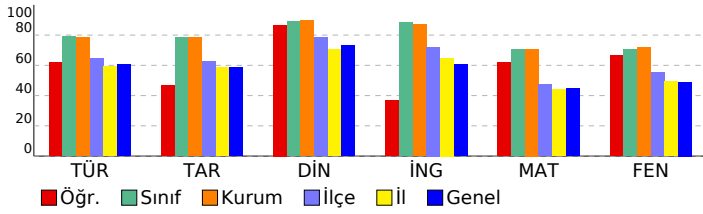
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜMA DEDELER	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,718	357,390	75	84	141	1898	12703
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,84	▼7,84	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼8,83	▼8,72	▼6,05
Matematik	20	13	2	12,33	62	▼14,11	▼14,15	▲8,90
Fen	20	15	5	13,33	67	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	61	18	55,00	61	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBcBdDAdDbcDA aC
Cevap Anh.	A BCDBBcBADADbCCDAADC
Sözel (TAR)	ADcBAdcBba
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CAbBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	D B BAAb
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	aBD CC CDB DDCABaA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdaACDBAcCdABDDADBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

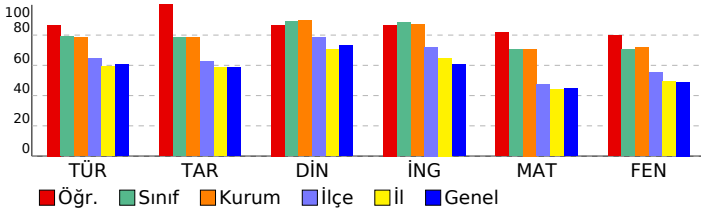
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	0	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	0	0	0
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	0	0	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
İLKAY FIRAT					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Puan		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 1 75						
LGS		▲ 452,036		357,390		34		36		49		768		4832		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100						
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		18		2		17,33		87		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		1		8,67		87		▼ 8,91		▼ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		▼ 8,83		▼ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		17		2		16,33		82		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		17		3		16,00		80		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		80		9		77,00		86		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BcCDBcCBDBADDCCDCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		bBCACADADB																									
Cevap Anh.		B BCBACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADaCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		aDBBCDDCBADCAADCa AA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BaDCGABDCdC AAABCCBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%									
Tarih										S D Y B%									
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1										1 1 0 100									
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal										1 1 0 100									
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100									
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!										1 1 0 100									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1										1 1 0 100									
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100									
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Sözel (DİN)										S D Y B%									
Din K.ve A.B.										S D Y B%									
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100									
Din ve Hayat										1 1 0 100									
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.										1 0 1 0									
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100									
Sözel (İNG)										S D Y B%									
İngilizce										S D Y B%									
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100									
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100									
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100									
Accepting & Refusing an Invitation										1 0 1 0									
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100									
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100									
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100									
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100									
Internet Safety										1 1 0 100									
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100									
Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										S D Y B%									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1										1 1 0 100									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 1 0									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 0 50									
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									
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100									
Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										S D Y B%									
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0									
BASINÇ										2 2 0 100									
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100									
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 0 1 0									
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100									
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0									
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme										1 1 0 100									
Kalıtım										1 1 0 100									
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100									
Biyoteknoloji										1 1 0 100									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100									
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100									
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100									

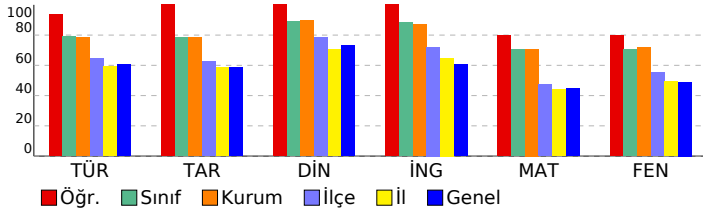
SONUÇ BELGESİ				Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci		Numara	Sınıf
İNCİ ÇAMDALI		0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,433	357,390	23	25	36	590	3665
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBDaCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCAbDBCDDCbBbAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBADCDaABDDADBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

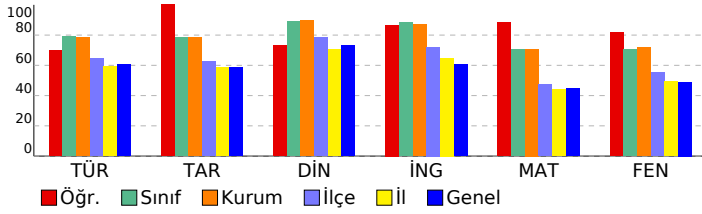
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ULUDERE	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,393	357,390	41	45	64	923	5936
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 15,77	▼ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAC BBCBD DADDcbadAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBbACADAcB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCcB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDaCBADCAADC CAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDaCABDCDBA ABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	0	1	0
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

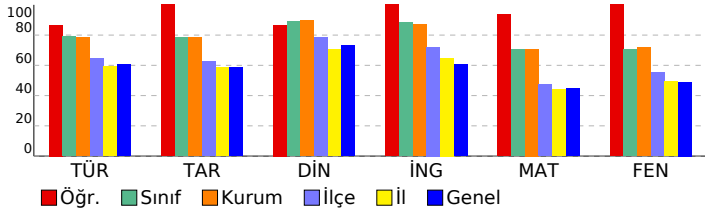
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM ATEŞ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,446	357,390	9	9	14	172	1050

Katılımlar:	97	107	294	4172	28770
-------------	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDaBCBADADBDbCDAADC
Cevap Anh. A	BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB
Cevap Anh. A	ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CAbBADBCAD
Cevap Anh. A	CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh. A	DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABaAAA
Cevap Anh. A	BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh. A	DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	4	4	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

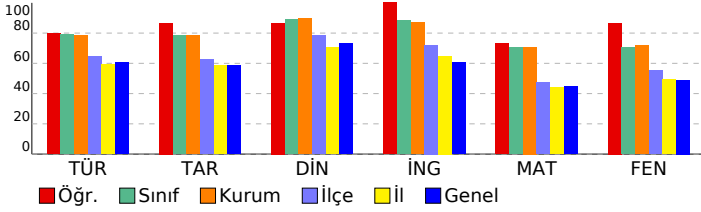
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
KEREM AYAYDIN					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 443,760	357,390	40	44	63	918	5874													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcBaCAA																			
Cevap Anh.	B	BACDBBcBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	BaDBCACADB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADc																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDABADBCAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	BDBBBdCaCBaCaAADCaCAA																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	BDDCbABDCDBAAABCCBCd																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

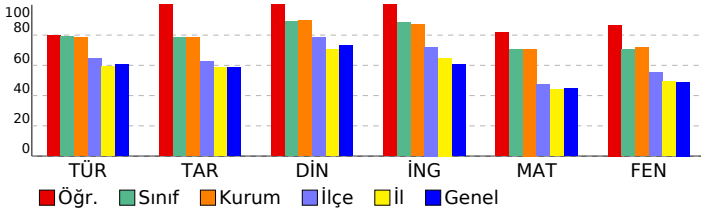
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçülerini verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

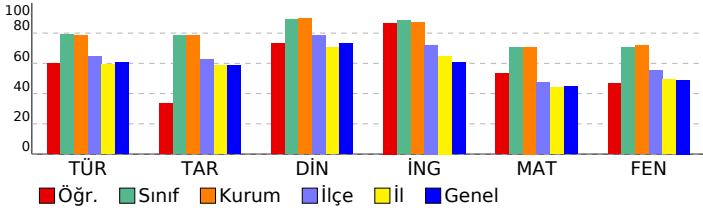
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
KUTAY ATILGAN					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 456,211		357,390		28		30		42		679		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		17		3		16,00		80		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		17		2		16,33		82		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		18		2		17,33		87		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		82		7		79,67		89		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BACDBcCBDBDADDCCbCAA																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		BCDBCACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBCACADADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDABADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B BBCDDCBADCAAdCAA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		BaDCbABDCDBAAABCCBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (TAR)										S D Y B%				
Tarih										S D Y B%				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve										1 1 0 100				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!										1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin										1 1 0 100				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100				
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100				
Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										S D Y B%				
Zekât ve Sadaka										1 1 0 100				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 2 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										S D Y B%				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										S D Y B%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 1 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 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				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										S D Y B%				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0				
BASINÇ										2 2 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
MEHMETALİ DALGIÇ					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 1 75								
LGS		▲ 363,992		357,390		85		95		170		2209		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 0 1 0								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		14		6		12,00		60		▼ 15,77		▼ 15,73		▼ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		5		5		3,33		33		▼ 7,84		▼ 7,84		▼ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		8		2		7,33		73		▼ 8,91		▼ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		9		1		8,67		87		▼ 8,83		▼ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		13		7		10,67		53		▼ 14,11		▼ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		12		8		9,33		47		▼ 14,10		▼ 14,37		▼ 9,79		Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		61		29		51,33		57		▼ 69,57		▼ 69,75		▲ 49,91		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BdCDBcCaDBBADDcCbBa																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		aCDBadCAbc																									
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																									
Sözel (DİN)		DBdACADaCb																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		DDAcADBCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		BDBaCDDCBaCcbDaadAA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		dDDCbABcdCBAdABCaBdc																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 0 1 0				
Zekât ve Sadaka										1 0 1 0				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 1 1 50				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 1 0 100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 0 1 0				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 0 1 0				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50				
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 0 1 0				
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 0 1 0				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 1 0 100				
Mevsimlerin Oluşumu										1 1 0 100				
BASINÇ										2 0 2 0				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 0 1 0				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 2 0 100				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 0 1 0				
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 0 1 0				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 0 1 0				
Biyoteknoloji										1 0 1 0				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

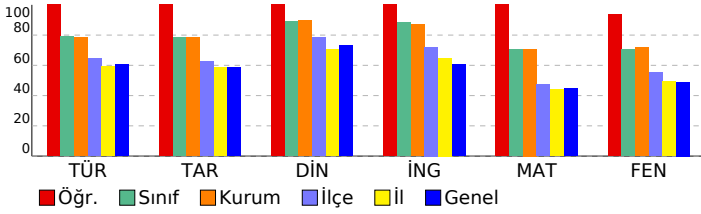
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERYEM AKAR	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 494,813	357,390	1	1	2	10	58
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	89	1	88,67	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDBADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDDCCABDCDBAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

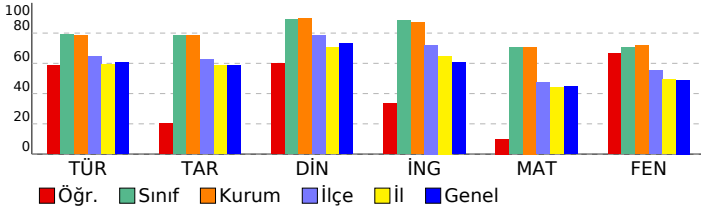
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100

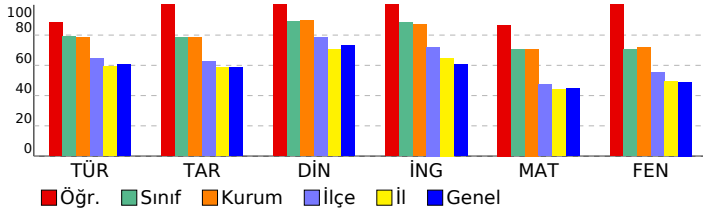
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
MERYEM ELİF AYYILDIZ					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▼ 325,141		357,390		94		104		212		2681		Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:		97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100										
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		13		4		11,67		58		▼15,77		▼15,73		▼12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		2		0		2,00		20		▼7,84		▼7,84		▼5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		7		3		6,00		60		▼8,91		▼8,94		▼7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		5		5		3,33		33		▼8,83		▼8,72		▼6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		3		3		2,00		10		▼14,11		▼14,15		▼8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		14		2		13,33		67		▼14,10		▼14,37		▲9,79		Cümle türlerini tanıtır.					1 0 0 0				
Toplam:		90		44		17		38,33		43		▼69,57		▼69,75		▼49,91		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 4 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		cCDBBCBADADDbC A d																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBDCCDAADC																									
Sözel (TAR)		A B																									
Cevap Anh.		A DCCADBCCB																									
Sözel (DİN)		bADBADaCbD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DbacCAdBAb																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		CC c d Bd																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDCCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		ACDBA aCABaDADBCC																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (DİN)										S D Y B%				
Din K.ve A.B.										1 0 1 0				
Zekât ve Sadaka										1 0 1 0				
Din ve Hayat										1 1 0 100				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.										1 1 0 100				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1 1 0 100				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.										2 1 1 50				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.										1 0 1 0				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 1 0 100				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 1 0 100				
Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 0 1 0				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 0 1 0				
Accepting & Refusing an Invitation										1 0 1 0				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 0 1 0				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 0 1 0				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 0 0 0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 0 0 0				
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 0 0 0				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 0 0 0				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 0 0 0				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 0 1 0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 0 0				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 0 1 0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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				
Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 0 0 0				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 0 0 0				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 0 0 0				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 0 0				
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 0 0				
BASINÇ										2 1 0 50				
Kimyasal Tepkimeler										1 0 0 0				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 0 1 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 0 1 0				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 1 0 100				

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
MİR SAFALI					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 2 0 100										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 3 0 75								
LGS		▲ 478,063		357,390		10		10		15		207		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 0 1 0								
Katılımlar:		97		107		294		4172		28770		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100										
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		18		1		17,67		88		▲ 15,77		▲ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		10		0		10,00		100		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		10		0		10,00		100		▲ 8,91		▲ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100				
Matematik		20		18		2		17,33		87		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Fen		20		20		0		20,00		100		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		86		3		85,00		94		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BCDDBCB DADBCCDAADC																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADCCADBCCB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBCCB																									
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADBCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		dBDDCCACBDCDDCABaAAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		DBBACDBADCCABDDADBCC																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					İngilizce					Matematik					Fen				
Zekât ve Sadaka					Talking about Different Cuisine					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					Mevsimlerin Oluşumu				
Din ve Hayat					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					BASINÇ				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					Kimyasal Tepkimeler				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					Accepting & Refusing an Invitation					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					Periyodik Sistem				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Writing Short and Simple Phone Conversations					Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					Maddenin Isı ile Etkileşimi				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					Some Well-Known Scientists					Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					Asitler ve Bazlar				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Kinds of Sports / Extreme Sports					Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.					BASIT MAKİNELER				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					Internet Safety					Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü				
					Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					Elektrik Yükleri ve Elektrikleme				
										Koordnat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					Kalıtım				
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					Elektrik Yükü Cisimler				
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					Adaptasyon (Çevreye Uyum)				
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					Biyoteknoloji				
										Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					Besin Zinciri ve Enerji Akışı				
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					Sürdürülebilir Kalkınma				
										Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					Enerji Dönüşümleri				
										Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açılı ilişkilerini belirler.					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları				
										Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									

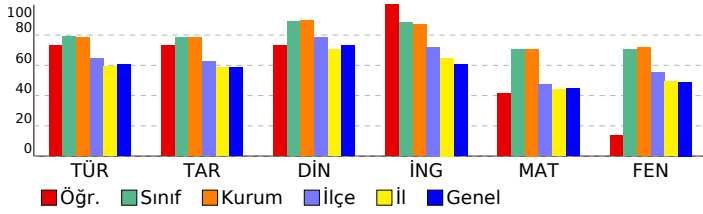
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED EMİN ALAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 347,161	357,390	91	101	189	2419	16602
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	7	13	2,67	13	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:		90	59	26	50,33	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcbbdAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBaACaBb
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCdCacADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	c BBcDaBAD cA C d A
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BacabAaDdcadcABdCdD
Cevap Anh.	B DDCCABDCDBAAABCCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	1	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

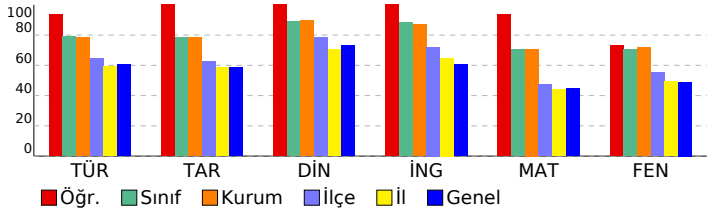
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEFES ŞAHİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,600	357,390	20	21	30	422	2654
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDCCDCAA
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCaCAA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BaCCABDdDBAAABCbBDD
Cevap Anh.	B



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

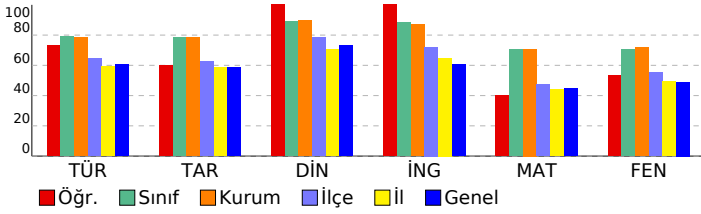
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVA KIRACI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,280	357,390	82	91	151	1985	13365
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,84	▼7,84	▲5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,10	▼14,37	▲9,79
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▼69,57	▼69,75	▲49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCGDBDADDcabcdA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCbcCcCADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	a dBC DCBAcCaCd ad A
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	dacdCAaDCbaAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

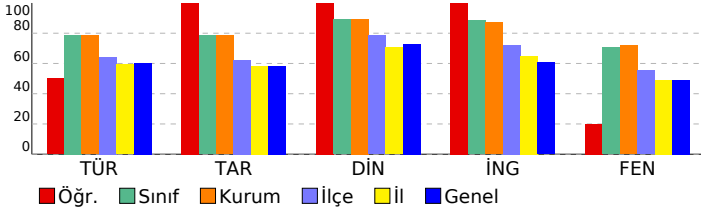
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	0
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	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
OKAN ARDAL					0		8-XX												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 304,036	357,390	96	106	231	2927	20531												
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼15,77	▼15,73	▼12,06											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,84	▲7,84	▲5,83											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲8,72	▲6,05											
Fen	20	7	9	4,00	20	▼14,10	▼14,37	▼9,79											
Toplam:		90	49	15	44,00	49	▼69,57	▼69,75	▼49,91										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCaBBCBbcADBDbCD ad																		
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB																		
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB																		
Sözel (DİN)	CADBADBCAD																		
Cevap Anh.	A CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCABBAD																		
Cevap Anh.	A DADBCABBAD																		
Sayısal (FEN)	ccBAdb d dCbCddDB																		
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

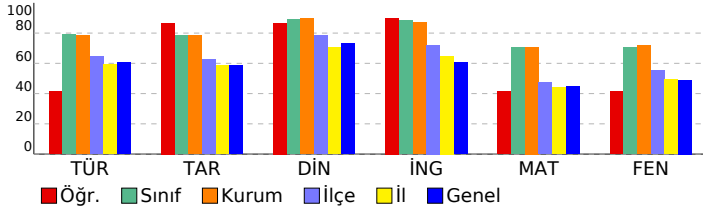
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde ifade eder ve kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	0	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	0	1	0
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	0	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÖMER ASAF GÖZTAŞI					0		8-XX													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 346,389		357,390		92	102	190	2427	16668										
Katılımlar:					97	107	294	4172	28770											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	11	8	8,33	42	▼15,77	▼15,73	▼12,06											
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83											
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▼8,91	▼8,94	▲7,29											
İngilizce		10	9	0	9,00	90	▲8,83	▲8,72	▲6,05											
Matematik		20	10	5	8,33	42	▼14,11	▼14,15	▼8,90											
Fen		20	11	8	8,33	42	▼14,10	▼14,37	▼9,79											
Toplam:		90	59	23	51,33	57	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		BcCDaBCBDdADaCbD b																		
Cevap Anh.		B BACDBBCBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)		BCDBaACADB																		
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)		DBCACADADa																		
Cevap Anh.		B DBCACADADB																		
Sözel (İNG)		DDABADBC B																		
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)		BbBBcADCBADcc c a																		
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)		cacadAbcCdAa ABCdBDD																		
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

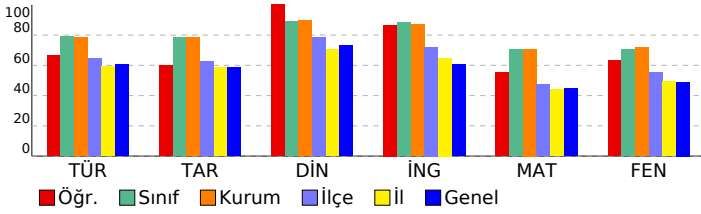
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	0	0
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	0	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÖMER GÜNDOĞDU					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 393,440	357,390	72	81	131	1778	11871	Katılımlar: 97 107 294 4172 28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,77	▼15,73	▲12,06												
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,84	▼7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05												
Matematik	20	13	6	11,00	55	▼14,11	▼14,15	▲8,90												
Fen	20	14	4	12,67	63	▼14,10	▼14,37	▲9,79												
Toplam:		90	68	19	61,67	69	▼69,57	▼69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BdCDBcCBDBDADDcbCbA																			
Cevap Anh.	B	BACDBBcBDBDADDCCDCAA																		
Sözel (TAR)	cCDBaACgDB																			
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																		
Sözel (DİN)	DBCACADADB																			
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																		
Sözel (İNG)	DDAđADBCAB																			
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																		
Sayısal (MAT)	B dBCaDCBADbAAbCaCad																			
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																		
Sayısal (FEN)	a dCABDdDBAAABCCbCd																			
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözleri ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	1	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

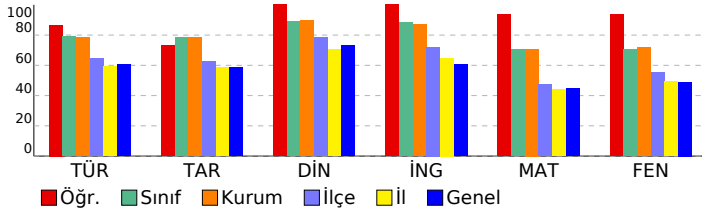
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN BERTAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,072	357,390	14	14	21	302	1892
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	84	6	82,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCAbBcCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABA AAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBBACDBADCCABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

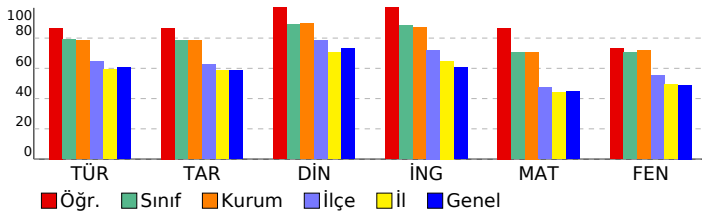
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZÜM ÖZ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,641	357,390	31	33	46	737	4623
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBCBADADBDcDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBaB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDbCACBDCDDCABbAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	ađBACDBAcCaABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

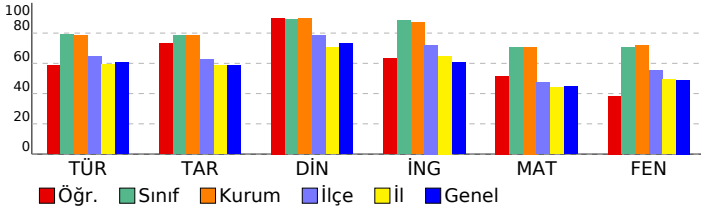
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

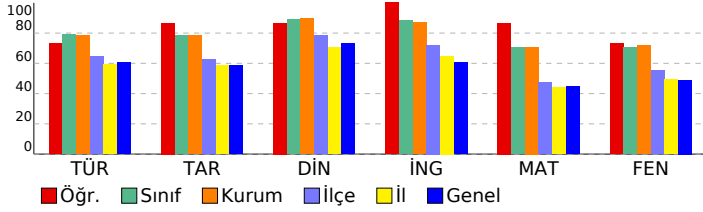
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
POYRAZ BEKTAŞ					0		8-XX			Türkçe					2 1 1 50												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 1 1 50										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 2 2 50								
LGS		360,971		357,390		87		97		173		2246		Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		13		4		11,67		58		15,77		15,73		12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		8		2		7,33		73		7,84		7,84		5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		0		9,00		90		8,91		8,94		7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		7		2		6,33		63		8,83		8,72		6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 1 0 50				
Matematik		20		12		5		10,33		52		14,11		14,15		8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		10		7		7,67		38		14,10		14,37		9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		59		20		52,33		58		69,57		69,75		49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BdCbBcCBDBDADD b C A																									
Cevap Anh.		B BACDBBcBDBDADDCCDCAA																									
Sözel (TAR)		aCaBcACADB																									
Cevap Anh.		B BCDBcACADB																									
Sözel (DİN)		DBCAC DADB																									
Cevap Anh.		B DBCACADADB																									
Sözel (İNG)		Db BADdCAB																									
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																									
Sayısal (MAT)		B B CaDCBAcCA DbbCdA																									
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																									
Sayısal (FEN)		Ba ab BcdDBA ABdaBDD																									
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																									



Sözel (DİN)										Sözel (İNG)									
Din K.ve A.B.					İngilizce					Matematik					Fen				
Zekât ve Sadaka					Talking about Different Cuisine					Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					Mevsimlerin Oluşumu				
Din ve Hayat					Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					BASINÇ				
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					Kimyasal Tepkimeler				
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					Accepting & Refusing an Invitation					Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					Periyodik Sistem				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					Fiziksel ve Kimyasal Değişimler				
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					Writing Short and Simple Phone Conversations					Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılmasını ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					Maddenin Isı ile Etkileşimi				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					Some Well-Known Scientists					Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					Asitler ve Bazılar				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					Kinds of Sports / Extreme Sports					Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır.					BASIT MAKİNELER				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					Internet Safety					Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					Elektrik Enerjisinin Dönüşümü				
					Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					Elektrik Yükleri ve Elektriklenme				
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					Kalıtım				
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					Elektrik Yükü Cisimler				
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					Adaptasyon (Çevreye Uyum)				
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					Biyoteknoloji				
										Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					Besin Zinciri ve Enerji Akışı				
										Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					Sürdürülebilir Kalkınma				
										Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					Enerji Dönüşümleri				
										Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları				
										Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.									

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																	
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%												
POYRAZ KUMRAL					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100												
Puan		Puan		Genel		Dereceler						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 2 0 100										
Türü		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100								
LGS		▲ 440,263		357,390		46		51		72		994		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 1 0 100								
Katılımlar:					97		107		294		4172		28770			Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100				
Türkçe		20		16		4		14,67		73		▼ 15,77		▼ 15,73		▲ 12,06		Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Tarih		10		9		1		8,67		87		▲ 7,84		▲ 7,84		▲ 5,83		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Din K.ve A.B.		10		9		1		8,67		87		▼ 8,91		▼ 8,94		▲ 7,29		Metindeki anlamı biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
İngilizce		10		10		0		10,00		100		▲ 8,83		▲ 8,72		▲ 6,05		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 1 1 50				
Matematik		20		18		2		17,33		87		▲ 14,11		▲ 14,15		▲ 8,90		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0				
Fen		20		16		4		14,67		73		▲ 14,10		▲ 14,37		▲ 9,79		Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100				
Toplam:		90		78		12		74,00		82		▲ 69,57		▲ 69,75		▲ 49,91		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Soru No		12345678901234567890																									
Sözel (TÜR)		BCDBBCBADADBDbDAcBc																									
Cevap Anh.		A BCDBBCBADADBCCDAADC																									
Sözel (TAR)		ADaCADBBCB																									
Cevap Anh.		A ADCCADBBCB																									
Sözel (DİN)		CADBaCBCAD																									
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																									
Sözel (İNG)		DADBCABBAD																									
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																									
Sayısal (MAT)		BBDDCCACBDCDDcBaAAA																									
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDDCABCAAA																									
Sayısal (FEN)		cBBACDBAbbcABDDADBCb																									
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																									



Sözel (İNG)										S D Y B%				
İngilizce										1 1 0 100				
Talking about Different Cuisine										1 1 0 100				
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.										1 1 0 100				
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family										1 1 0 100				
Accepting & Refusing an Invitation										1 1 0 100				
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)										1 1 0 100				
Writing Short and Simple Phone Conversations										1 1 0 100				
Some Well-Known Scientists										1 1 0 100				
Kinds of Sports / Extreme Sports										1 1 0 100				
Internet Safety										1 1 0 100				
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters										1 1 0 100				
Sayısal (MAT)										S D Y B%				
Matematik										1 1 0 100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100				
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100				
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100				
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100				
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100				
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 2 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 0 1 0				
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0				
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100				
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100				
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1 1 0 100				
Sayısal (FEN)										S D Y B%				
Fen										1 0 1 0				
Mevsimlerin Oluşumu										2 2 0 100				
BASINÇ										1 1 0 100				
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100				
Periyodik Sistem										1 1 0 100				
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100				
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100				
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100				
BASIT MAKİNELER										2 0 2 0				
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100				
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100				
Kalıtım										1 1 0 100				
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100				
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100				
Biyoteknoloji										1 1 0 100				
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100				
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100				
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100				
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0				

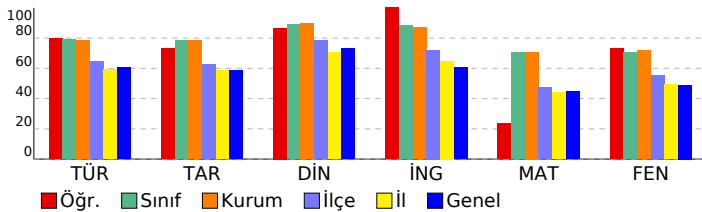
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
RUKEN ERÇİN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,757	357,390	77	86	143	1913	12796
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 14,11	▼ 14,15	▼ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	66	14	61,33	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADbDBCDADDC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADbDCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBaa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCCB
Sözel (DİN)	CAbBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	B D CcCd d a c A
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	aBcACDdADCCABcDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

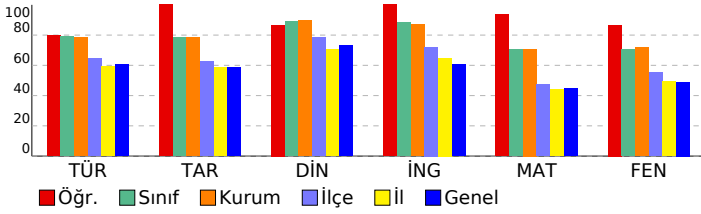
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%					
RÜZGAR YILDIRIM					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler					Sözel (TAR)					S D Y B%				
LGS		▲ 464,596		357,390		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih					S D Y B%				
						22	23	33	489	3079	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sözel (DİN)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Din K.ve A.B.					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Zekât ve Sadaka					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Din ve Hayat					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.					2 1 1 50				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sözel (İNG)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	İngilizce					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Talking about Different Cuisine					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Accepting & Refusing an Invitation					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Describing Places (Favourite Tourist Attractions)					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Writing Short and Simple Phone Conversations					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Some Well-Known Scientists					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kinds of Sports / Extreme Sports					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Internet Safety					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sayısal (MAT)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Matematik					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlatır.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					2 2 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sayısal (FEN)					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Fen					S D Y B%				
						97	107	294	4172	28770	Mevsimlerin Oluşumu					1 0 1 0				
						97	107	294	4172	28770	BASINÇ					2 2 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kimyasal Tepkimeler					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Periyodik Sistem					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Maddenin Isı ile Etkileşimi					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Asitler ve Bazlar					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	BASIT MAKİNELER					2 1 1 50				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Enerjisinin Dönüşümü					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Yükleri ve Elektrikleme					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Kalıtım					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Elektrik Yükü Cisimler					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Adaptasyon (Çevreye Uyum)					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Biyoteknoloji					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Besin Zinciri ve Enerji Akışı					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Sürdürülebilir Kalkınma					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Enerji Dönüşümleri					1 1 0 100				
						97	107	294	4172	28770	Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları					1 1 0 100				



Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)					S D Y B%				
Türkçe					2 2 0 100				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					2 2 0 100				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					4 4 0 100				
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 1 0 100				
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100				
Metnin ilgili sorularını cevaplar.					1 1 0 100				
Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100				
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 1 0 100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 1 1 50				
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.					1 1 0 100				
Cümle türlerini tanıtır.					1 1 0 100				
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1 1 0 100				
Yazdıklarını düzenler.					1 0 1 0				
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1 0 1 0				
Sözel (TAR)					S D Y B%				
Tarih					S D Y B%				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1					1 1 0 100				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal					1 1 0 100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 1 0 100				
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!					1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 1 0 100				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1					1 1 0 100				
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.					1 1 0 100				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 1 0 100</				

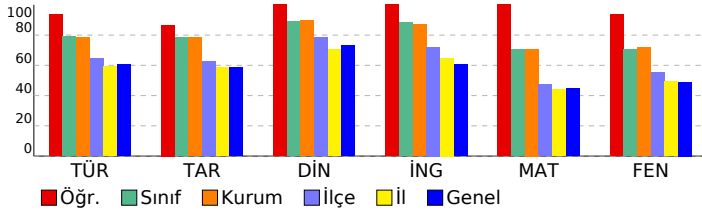
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA KOLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 487,031	357,390	4	4	6	82	423
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCADBBCa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCaABDDADBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCaABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

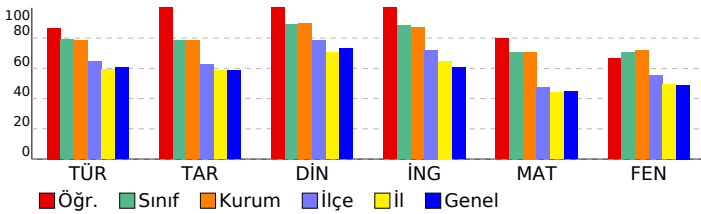
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

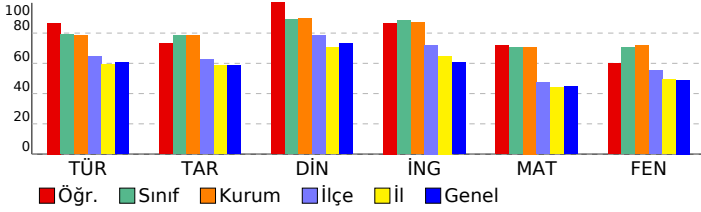
SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6																																																																															
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																																																																															
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%																																																																										
ŞENCAN HÜSEYİN					0		8-XX			Türkçe					2 2 0 100																																																																										
Katılımlar:										97 107 294 4172 28770					Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					4 3 1 75																																																																					
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler						Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.					1 1 0 100																																																																								
LGS		▲ 444,583		357,390		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.					1 1 0 100																																																																				
						39		43		62		899		5776		Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 1 0 100																																																																				
																Metin türlerini ayırt eder.					1 1 0 100																																																																				
																Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 1 0 100																																																																				
																Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 1 0 100																																																																				
																Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 2 0 100																																																																				
																Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 1 0																																																																				
																Cümle türlerini tanıır.					1 1 0 100																																																																				
																Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					1 1 0 100																																																																				
																Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1 1 0 100																																																																				
																Yazdıkları düzenler.					1 1 0 100																																																																				
																Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					1 1 0 100																																																																				
Ders										Soru										Doğru										Yanlış										Net										Başarı %										Sınıf Ort.										Kurum Ort.										Genel Ort.									
Türkçe										20										18										2										17,33										87										▲15,77										▲15,73										▲12,06									
Tarih										10										10										0										10,00										100										▲7,84										▲7,84										▲5,83									
Din K.ve A.B.										10										10										0										10,00										100										▲8,91										▲8,94										▲7,29									
İngilizce										10										10										0										10,00										100										▲8,83										▲8,72										▲6,05									
Matematik										20										17										3										16,00										80										▲14,11										▲14,15										▲8,90									
Fen										20										15										5										13,33										67										▼14,10										▼14,37										▲9,79									
Toplam:										90										80										10										76,67										85										▲69,57										▲69,75										▲49,91									
Soru No					12345678901234567890					Sözel (TÜR)					BACDBBCBDBaADDCbDCAA					Cevap Anh.					B BACDBBCBDBDADDCCDCAA																																																																
Sözel (TAR)					BCDBCACADB					Cevap Anh.					B BCDBCACADB					Sözel (DİN)					DBCACADADB					Cevap Anh.					B DBCACADADB																																																						
Sözel (İNG)					DDABADBCAB					Cevap Anh.					B DDABADBCAB					Sayısal (MAT)					BDBBCDDCBADCaDCabAA					Cevap Anh.					B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																																																						
Sayısal (FEN)					dacaCABDCDBAAABCbBDD					Cevap Anh.					B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																																																																										



Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										S D Y B%									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü										1 1 0 100									
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.										1 1 0 100									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100									
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.										1 1 0 100									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 1 0 100									
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.										1 1 0 100									
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.										1 1 0 100									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 1 0 100									
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										2 1 1 50									
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 0 1 0									
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.										1 1 0 100									
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 1 0									
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.										1 1 0 100									
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.										1 1 0 100									
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.										1 1 0 100									

Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										S D Y B%									
Mevsimlerin Oluşumu										1 0 1 0									
BASINÇ										2 1 1 50									
Kimyasal Tepkimeler										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 1 0 100									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 1 0 100									
Maddenin Isı ile Etkileşimi										1 1 0 100									
Asitler ve Bazlar										1 1 0 100									
BASIT MAKİNELER										2 0 2 0									
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü										1 1 0 100									
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme										1 1 0 100									
Kalıtım										1 1 0 100									
Elektrik Yükü Cisimler										1 1 0 100									
Adaptasyon (Çevreye Uyum)										1 1 0 100									
Biyoteknoloji										1 1 0 100									
Besin Zinciri ve Enerji Akışı										1 1 0 100									
Sürdürülebilir Kalkınma										1 1 0 100									
Enerji Dönüşümleri										1 1 0 100									
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları										1 0 1 0									

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
SILA DEMİR					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 425,024	357,390	58	65	92	1312	8226													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05												
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90												
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79												
Toplam:		90	74	13	69,67	77	▲ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBbCDAAdd																			
Cevap Anh.	A	BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Sözel (TAR)	ADCCdABBCB																			
Cevap Anh.	A	ADCCADBBCB																		
Sözel (DİN)	CADBADBCAD																			
Cevap Anh.	A	CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCABcAD																			
Cevap Anh.	A	DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	BBDDbCACDBC ABaAAA																			
Cevap Anh.	A	BBDDCCACBDCDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)	aBBACDBAcCbAaDDAaBCb																			
Cevap Anh.	A	DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

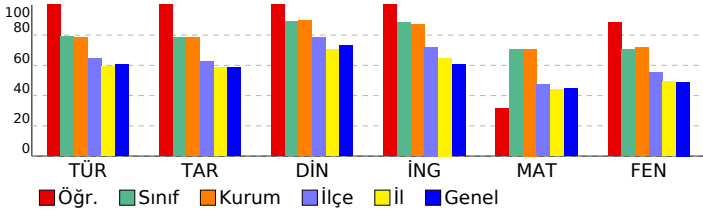
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
TUANA ACET					0		8-XX												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 427,613	357,390	56	63	85	1253	7921												
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05											
Matematik	20	7	2	6,33	32	▼ 14,11	▼ 14,15	▼ 8,90											
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	75	3	74,00	82	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Sözel (TAR)	ADCCADBCCB																		
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB																		
Sözel (DİN)	CADBADBCAD																		
Cevap Anh.	A CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCABBAD																		
Cevap Anh.	A DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	DCCACc c B A																		
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCAB DADBCb																		
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	0	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

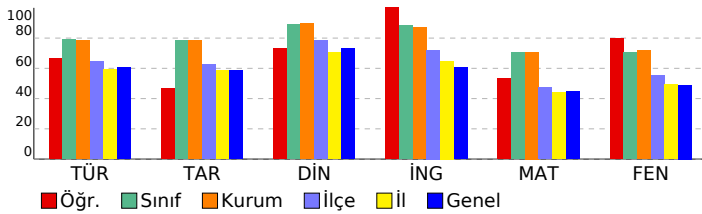
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA SELİMOĞLU	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,749	357,390	67	76	122	1687	11156
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,77	▼ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,84	▼ 7,84	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	13	7	10,67	53	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	69	21	62,00	69	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBaBcDADBDbDcDAcDC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADCCdaBBac
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CAaBADBCbD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBcbbCACDBaDbCABdCAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DBaACDBADcAbDDAcBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

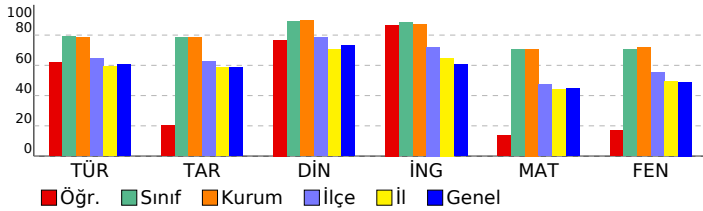
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KINIŞ	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 303,262	357,390	97	107	233	2941	20608
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,77	▼15,73	▲12,06
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,84	▼7,84	▼5,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,91	▼8,94	▲7,29
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼14,11	▼14,15	▼8,90
Fen	20	7	11	3,33	17	▼14,10	▼14,37	▼9,79
Toplam:		90	45	25	36,67	▼69,57	▼69,75	▼49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbBCCBbdADBDCaCa bc
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	AaaaAbBBaa
Cevap Anh.	A ADCCADBCCB
Sözel (DİN)	CACBA BCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DcDBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	B DCa
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	a cAdbaAaCaAddDaAbd
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	0	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	0	0	0
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara 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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	1	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	0	1	0
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	0	1	0
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0

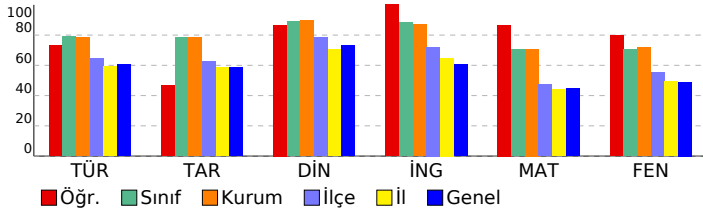
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAVUZ SELİM YEŞİLDAL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,533	357,390	48	53	74	1030	6550
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,77	▼ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,84	▼ 7,84	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBcBbdADBDCDCdAdD
Cevap Anh.	A BCDBBcBADADBDCDAADC
Sözel (TAR)	AbCCaAaBcCa
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CAcBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABacAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDDCABCAA
Sayısal (FEN)	DBBACDaDaCaBDDAbBCC
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

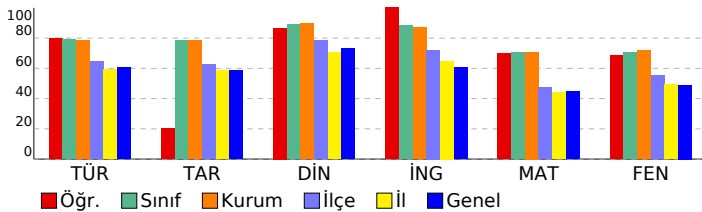
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YELİZ TANRIYAKUL	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,880	357,390	62	70	103	1461	9437
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,84	▼ 7,84	▼ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	15	3	14,00	70	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDaBCBbdADBDbCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBCBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADcDAbccac
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CAbBADBCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDCCdCDBCaDb BCAA
Cevap Anh.	A BBDDCCACBDCDCABCAAA
Sayısal (FEN)	DdBACDaA CCABDDAbBCb
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1 ile gösterir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
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	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

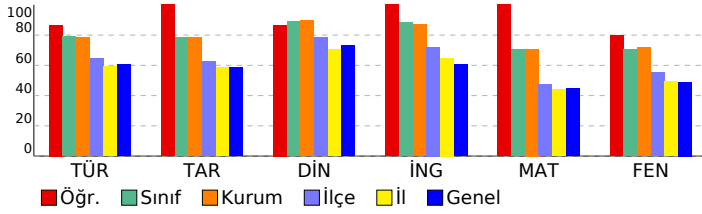
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF GERÇEK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,062	357,390	19	19	27	342	2168
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	84	6	82,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBBCBDdADDDCCbCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCGABDdDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

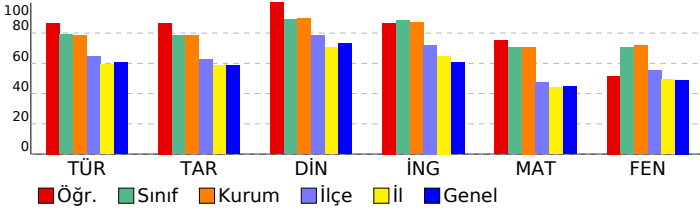
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf													
YUSUF HAKAN SAĞIR				0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 423,934	357,390	60	67	94	1328	8359												
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06											
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05											
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90											
Fen	20	12	5	10,33	52	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	74	12	70,00	78	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcADCAA																		
Cevap Anh.	B	BACDBBcBDBDADDCCDCAA																	
Sözel (TAR)	BCDBCACAbB																		
Cevap Anh.	B	BCDBCACADB																	
Sözel (DİN)	DBCACADADB																		
Cevap Anh.	B	DBCACADADB																	
Sözel (İNG)	DaABADBCAB																		
Cevap Anh.	B	DDABADBCAB																	
Sayısal (MAT)	BDBBCDDCBADbAAbCaCa																		
Cevap Anh.	B	BDBBCDDCBADCAADCCCAA																	
Sayısal (FEN)	BaDabAB C BAcABC BcD																		
Cevap Anh.	B	BDDCCABDCDBAAABCCBDD																	



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

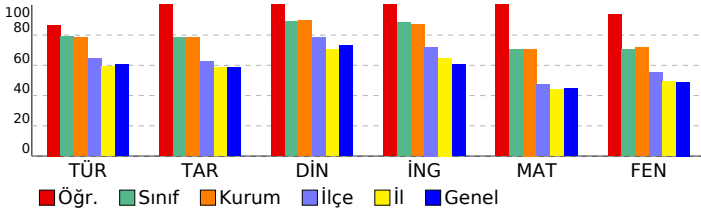
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	0	0	0
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	0	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
YUSUF HALİT AKAR					0		8-XX												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 483,860	357,390	5	5	7	115	646												
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05											
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90											
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	87	3	86,00	96	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCDABCADABDBDCAADC																		
Cevap Anh.	A	BCDABCADABDBDCAADC																	
Sözel (TAR)	ADCCADBBCB																		
Cevap Anh.	A	ADCCADBBCB																	
Sözel (DİN)	CADBADBCAD																		
Cevap Anh.	A	CADBADBCAD																	
Sözel (İNG)	DADBCABBAD																		
Cevap Anh.	A	DADBCABBAD																	
Sayısal (MAT)	BBDDCCACBDCDDCABCAAA																		
Cevap Anh.	A	BBDDCCACBDCDDCABCAAA																	
Sayısal (FEN)	aBBACDBADCCABDDADBCC																		
Cevap Anh.	A	DBBACDBADCCABDDADBCC																	



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

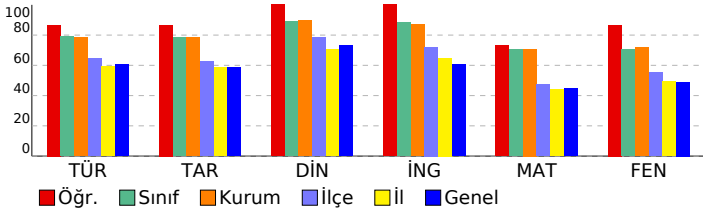
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYN* İREM	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,661	357,390	35	37	50	776	4891
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACDBcCBDBDADDcDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBcBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	BCDBaACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	BdBCDDCBbDCAADCaAA
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCAA
Sayısal (FEN)	BaDCCABDdDBAAABCCBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

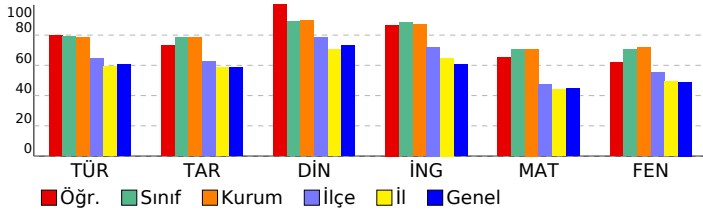
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ZEYNEP AÇOĞLU					0		8-XX													
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▲ 414,667		357,390		63	71	105	1469	9467										
Katılımlar:					97	107	294	4172	28770											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06											
Tarih		10	8	2	7,33	73	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce		10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05											
Matematik		20	14	3	13,00	65	▼ 14,11	▼ 14,15	▲ 8,90											
Fen		20	14	5	12,33	62	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	72	14	67,33	75	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		cCDBBcBcDADBcCDAaBc																		
Cevap Anh.		A BCDBBcBADADBcCDAADC																		
Sözel (TAR)		ADCCAbBcCB																		
Cevap Anh.		A ADCCADBcCB																		
Sözel (DİN)		CADBADBCAD																		
Cevap Anh.		A CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)		DADcCABBAD																		
Cevap Anh.		A DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)		BB DCCAcBCDDC aaAA																		
Cevap Anh.		A BBDDCCACBDCDCABCAAA																		
Sayısal (FEN)		D BACDaAaCdABcDADBCb																		
Cevap Anh.		A DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

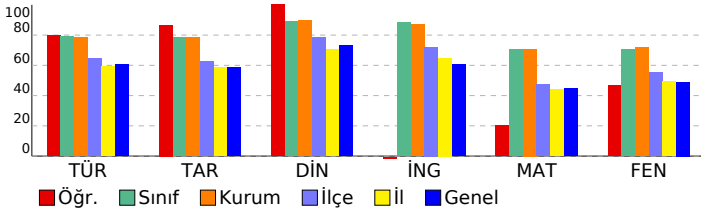
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1 ile gösterir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	2	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	0	0	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	1	0	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	1	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	0	1	0
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
ZEYNEP ASMİN					0		8-XX														
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▼ 349,323		357,390		90	100	187	2389	16376											
Katılımlar:						97	107	294	4172	28770											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	17	3	16,00	80	▲15,77	▲15,73	▲12,06												
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲7,84	▲7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.		10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29												
İngilizce		10	2	8	-0,67	-7	▼8,83	▼8,72	▼6,05												
Matematik		20	8	12	4,00	20	▼14,11	▼14,15	▼8,90												
Fen		20	12	8	9,33	47	▼14,10	▼14,37	▼9,79												
Toplam:		90	58	32	47,33	53	▼69,57	▼69,75	▼49,91												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		BACDCCBDBDADDCAADCAA																			
Cevap Anh.		B BACDBBCBDBDADDCCDCAA																			
Sözel (TAR)		BCDBCACADc																			
Cevap Anh.		B BCDBCACADB																			
Sözel (DİN)		DBCACADADB																			
Cevap Anh.		B DBCACADADB																			
Sözel (İNG)		ccbcDbCc																			
Cevap Anh.		B DDABADBCAB																			
Sayısal (MAT)		ccacCDcCbCcCcc																			
Cevap Anh.		B BDBBCDDCBADCAADCCCAA																			
Sayısal (FEN)		dacaCABdDBdAABCbCd																			
Cevap Anh.		B BDDCCABDCDBAAABCCBDD																			



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Ataturk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya Istiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	0	1	0
Accepting & Refusing an Invitation	1	0	1	0
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	0	1	0
Some Well-Known Scientists	1	0	1	0
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	0	1	0
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	0	2	0
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

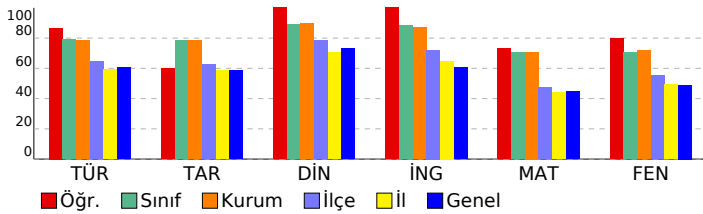
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP BOSTANCI	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,863	357,390	43	48	67	950	6132
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,84	▼ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,91	▲ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:		90	78	12	74,00	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBBcBcDADBCCDAADC
Cevap Anh.	A BCDBBcBADADBCCDAADC
Sözel (TAR)	ADaCAbcBCB
Cevap Anh.	A ADCCADBBCB
Sözel (DİN)	CADBADCAD
Cevap Anh.	A CADBADBCAD
Sözel (İNG)	DADBCABBAD
Cevap Anh.	A DADBCABBAD
Sayısal (MAT)	BBDDbCACDBCCDaABaAAb
Cevap Anh.	A BBDDCCACDBCCDABCAAA
Sayısal (FEN)	ađBACDBADCCABDDADBcđ
Cevap Anh.	A DBBACDBADCCABDDADBCC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

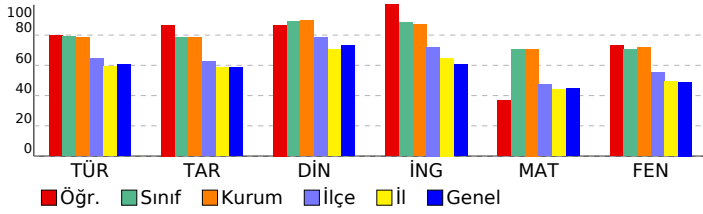
SONUÇ BELGESİ	Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÇAĞLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,415	357,390	68	77	123	1692	11192
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 8,72	▲ 6,05
Matematik	20	10	8	7,33	37	▼ 14,11	▼ 14,15	▼ 8,90
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,10	▲ 14,37	▲ 9,79
Toplam:	90	71	17	65,33	73	▼ 69,57	▼ 69,75	▲ 49,91

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbCDBcdBDBDADDCCDCAA
Cevap Anh.	B BACDBBCBDBDADDCCDCAA
Sözel (TAR)	aCDBCACADB
Cevap Anh.	B BCDBCACADB
Sözel (DİN)	DBCACADADB
Cevap Anh.	B DBCACADADB
Sözel (İNG)	DDABADBCAB
Cevap Anh.	B DDABADBCAB
Sayısal (MAT)	B BcCaDccabAdDCCa A
Cevap Anh.	B BDBBCDDCBADCAADCCCAA
Sayısal (FEN)	BDcaCABDCDBAcABCaBDD
Cevap Anh.	B BDDCCABDCDBAAABCCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

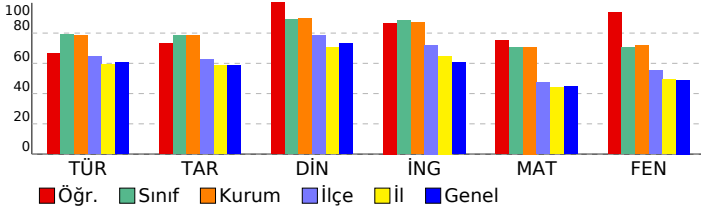
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	1	0	100
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü 1	0	1	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
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	0	1	0
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	0	2	0
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	0	1	0
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ZEYNEP ECE BATTAL					0		8-XX													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 437,615	357,390	49	55	76	1049	6666													
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,77	▼15,73	▲12,06												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,84	▼7,84	▲5,83												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,91	▲8,94	▲7,29												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼8,83	▼8,72	▲6,05												
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲14,11	▲14,15	▲8,90												
Fen	20	19	1	18,67	93	▲14,10	▲14,37	▲9,79												
Toplam:		90	77	12	73,00	81	▲69,57	▲69,75	▲49,91											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	cbDaBCBADADBbCDAAdd																			
Cevap Anh.	A	BCDBBCBADADBCCDAADC																		
Sözel (TAR)	AbaCADBBCCB																			
Cevap Anh.	A	ADCCADBCCB																		
Sözel (DİN)	CADBADBCAD																			
Cevap Anh.	A	CADBADBCAD																		
Sözel (İNG)	DADBCABdAD																			
Cevap Anh.	A	DADBCABBAD																		
Sayısal (MAT)	BB DCCACDBCDDBbABbcAA																			
Cevap Anh.	A	BBDDCCACDBCCDABCACAA																		
Sayısal (FEN)	DBBACDBADCCABDDAcBCC																			
Cevap Anh.	A	DBBACDBADCCABDDADBCC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

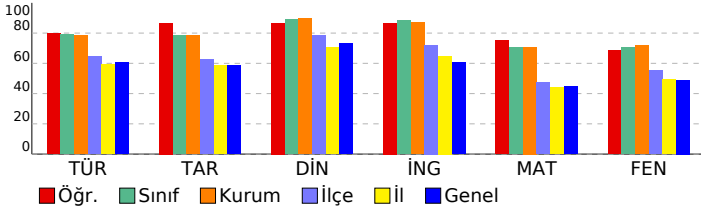
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	1	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	1	0	100
BASINÇ	2	2	0	100
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	2	0	100
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	1	0	100
Elektrik Yükleri ve Elektriklenme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										Paraf 0147480806 8. Sınıf İnteraktif Deneme 6									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ZEYNEP ÖZDİNÇ					0		8-XX												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 429,000	357,390	55	62	84	1227	7762												
Katılımlar:			97	107	294	4172	28770												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,77	▲ 15,73	▲ 12,06											
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,84	▲ 7,84	▲ 5,83											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 8,91	▼ 8,94	▲ 7,29											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▼ 8,72	▲ 6,05											
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 14,11	▲ 14,15	▲ 8,90											
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,10	▼ 14,37	▲ 9,79											
Toplam:		90	75	13	70,67	79	▲ 69,57	▲ 69,75	▲ 49,91										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCDBBCBADADDCDDAAcd																		
Cevap Anh.	A	BCDBBCBADADBCCDAADC																	
Sözel (TAR)	ADCCAbBBCB																		
Cevap Anh.	A	ADCCADBBCB																	
Sözel (DİN)	CADBADBCbD																		
Cevap Anh.	A	CADBADBCAD																	
Sözel (İNG)	DADBCABdAD																		
Cevap Anh.	A	DADBCABBAD																	
Sayısal (MAT)	BBDDbCACBDCDD ABaAAc																		
Cevap Anh.	A	BBDDCCACBDCDDCABCAAA																	
Sayısal (FEN)	adBACDBA CdABDDAbBCC																		
Cevap Anh.	A	DBBACDBADCCABDDADBCC																	



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Milli Bir Destan: Ya İstiklal Ya Ölüm!	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Zekât ve Sadaka	1	1	0	100
Din ve Hayat	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Talking about Different Cuisine	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Expressing Responsibilities / Sharing Chores in a Family	1	1	0	100
Accepting & Refusing an Invitation	1	1	0	100
Describing Places (Favourite Tourist Attractions)	1	1	0	100
Writing Short and Simple Phone Conversations	1	1	0	100
Some Well-Known Scientists	1	1	0	100
Kinds of Sports / Extreme Sports	1	0	1	0
Internet Safety	1	1	0	100
Talking about Necessary Precautions and Making Suggestions to Prevent Disasters	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1	1	0	100
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	1	0	50
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
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımaları sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin Oluşumu	1	0	1	0
BASINÇ	2	1	1	50
Kimyasal Tepkimeler	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Maddenin Isı ile Etkileşimi	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
BASIT MAKİNELER	2	1	0	50
Elektrik Enerjisinin Dönüşümü	1	0	1	0
Elektrik Yükleri ve Elektrikleme	1	1	0	100
Kalıtım	1	1	0	100
Elektrik Yükü Cisimler	1	1	0	100
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	1	1	0	100
Biyoteknoloji	1	1	0	100
Besin Zinciri ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Sürdürülebilir Kalkınma	1	1	0	100
Enerji Dönüşümleri	1	1	0	100
Madde Dönüşümleri ve Çevre Sorunları	1	1	0	100