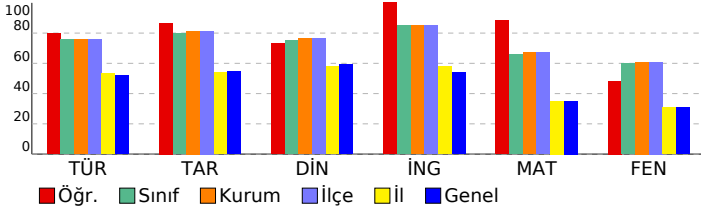


SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ABDULKARİM ÖMER					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 425,410	321,780	40	62	62	418	5230												
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43											
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45											
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42											
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02											
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12											
Toplam:		90	74	14	69,33	77	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	bADCBCAABCAaADBDCDCAA																		
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA																		
Sözel (TAR)	CBcADBADCDC																		
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC																		
Sözel (DİN)	abBBCCDDCD																		
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD																		
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA																		
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA																		
Sayısal (MAT)	CDDCCaB DDACCAAAACDBB																		
Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCAAAACDBB																		
Sayısal (FEN)	CDaaBCCaBb DcDACACac																		
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

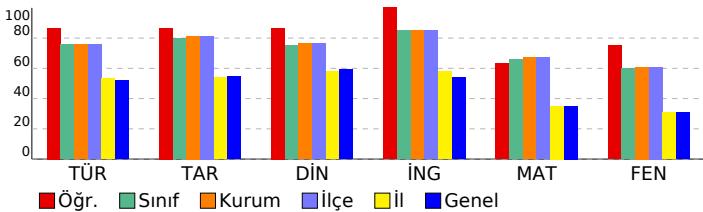
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET EMİN AKBULUT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 430,895	321,780	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			33	54	54	374	4706

Katılımlar: 92 134 134 2431 33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	14	4	12,67	63	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	76	11	72,33	80	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A d D C B C A A B C D D A D B C D C d A
Cevap Anh.	A A D C B C A A B C D D A D B C D C F A
Sözel (TAR)	C B A A D B A c C D
Cevap Anh.	A C B A A D B A D C D
Sözel (DİN)	B A B B C C D b C D
Cevap Anh.	A B A B B C C D D C D
Sözel (İNG)	C D D B B A D C B A
Cevap Anh.	A C D D B B A D C B A
Sayısal (MAT)	C D D C C a B d D D A C C A b C b C
Cevap Anh.	A C D D C C B B D D A C C A A C D B B
Sayısal (FEN)	C D C B B C C D b B A D B D C A C a c
Cevap Anh.	A C D C B B C C D A B A D B D A C A C B D



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Okuduklarını özetler.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

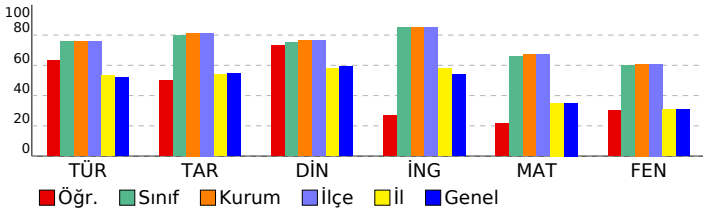
Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0 100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0 100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100

Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1 67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
AHMET ENES BEDİR					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 318,123	321,780	87	125	125	1252	16905		
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼15,14	▼15,19	▲10,43	
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,96	▼8,14	▼5,45	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,52	▼7,66	▲5,91	
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼8,51	▼8,48	▼5,42	
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼13,21	▼13,48	▼7,02	
Fen	20	8	6	6,00	30	▼11,95	▼12,18	▼6,12	
Toplam:		90	46	24	38,00	42	▼64,29	▼65,13	▼40,34
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	CDC AcADCBdAcBCbDAD								
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCCDDAD							
Sözel (TAR)	DaD BAAbBc								
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA							
Sözel (DİN)	DbCDBABBdC								
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC							
Sözel (İNG)	c Cc cdADC								
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC							
Sayısal (MAT)	CDDba d C Da b A								
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAA							
Sayısal (FEN)	A a CDadBCdaAB a A								
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABADBBDAC							



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

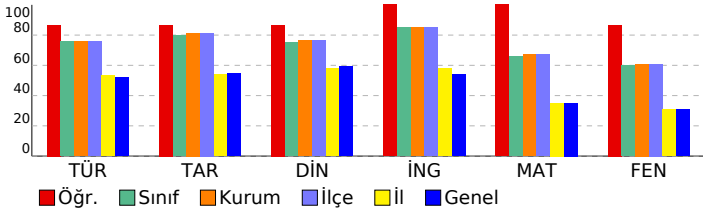
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TEZEREN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,943	321,780	8	12	12	72	866
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAAcDCBCAABcCDA
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADdA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDaABBCC
Cevap Anh.	B DDcdbABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADc
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCCDBBCBBDDACCAAA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACcDcDcBcCcdABaBdAC
Cevap Anh.	B ACBDcDcBcCcdABaBdAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

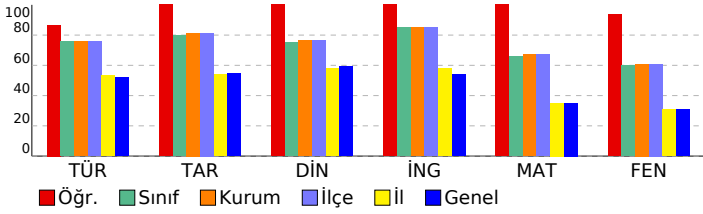
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ALMİNA ERTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,860	321,780	1	3	3	32	333
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBCAABCDcDBCDCAA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBADC
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACCAAACDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDABADBDACACBD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

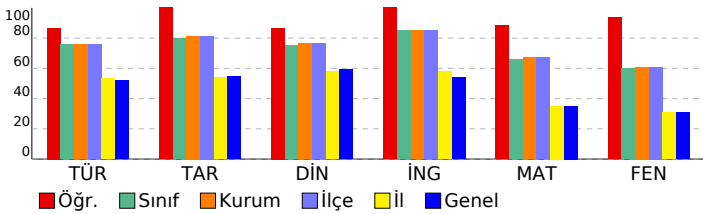
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ALP GÖNÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,627	321,780	11	17	17	97	1098
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A d D C B C A A B C D a A D B C D C B A
Cevap Anh.	A A A D C B C A A B C D D A D B C D C F A
Sözel (TAR)	C B A A D B A D C D
Cevap Anh.	A C B A A D B A D C D
Sözel (DİN)	c A B B C C D D C D
Cevap Anh.	A B A B B C C D D C D
Sözel (İNG)	C D D B B A D C B A
Cevap Anh.	A C D D B B A D C B A
Sayısal (MAT)	C D D C C B B B D D A a C A A A C B B
Cevap Anh.	A C D D C C B B B D D A C C A A A C D B B
Sayısal (FEN)	C D C B B C C D A B A D B D A C A C C D
Cevap Anh.	A C D C B B C C D A B A D B D A C A C B D



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Okuduklarını özetler.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

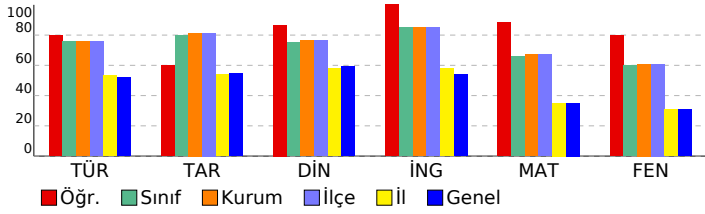
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0 100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0 100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1 67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ARYA ALTUN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 447,860	321,780	22	36	36	251	3096			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	78	11	74,33	83	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BCDCcAbdDCBcAABCDAD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBcAABCDAD								
Sözel (TAR)	cADCBcADBA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	aDCDBABBCC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	BACDDBBADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDCC BCBBDADcAAA									
Cevap Anh.	B	CDDCCBCCBBDDACCAA								
Sayısal (FEN)	ACaDCDCBCCDABdDcDAC									
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBCCDABADBDAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

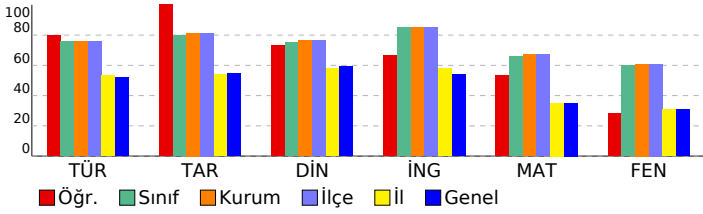
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASMİN ARAS	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,626	321,780	67	102	102	811	10373
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▼ 8,51	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 11,95	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	61	14	56,33	63	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCcAbcDCBcAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcAABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDaABBdC
Cevap Anh.	B DDcDBABBCC
Sözel (İNG)	B cDBBADc
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDbCC BC B DDA A
Cevap Anh.	B CDDCCDBBcBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ccCaaBBCCaABAcc
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

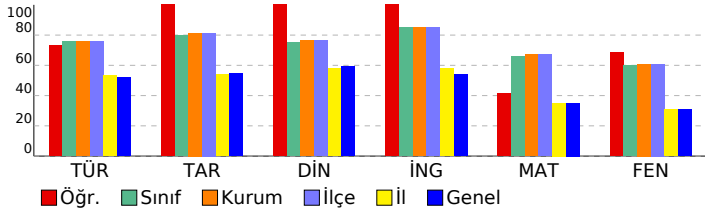
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf				
ASYA GÖK					0						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 399,411	321,780	56	85	85	608	7870				
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,14	▼15,19	▲10,43			
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,96	▲8,14	▲5,45			
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,52	▲7,66	▲5,91			
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,51	▲8,48	▲5,42			
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼13,21	▼13,48	▲7,02			
Fen	20	15	4	13,67	68	▲11,95	▲12,18	▲6,12			
Toplam:		90	71	13	66,67	74	▲64,29	▲65,13	▲40,34		
Soru No	12345678901234567890										
Sözel (TÜR)	bdDCBCAABCDADBAcCAA										
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA										
Sözel (TAR)	CBAADBADC										
Cevap Anh.	A CBAADBADC										
Sözel (DİN)	BABBCDDCD										
Cevap Anh.	A BABBCDDCD										
Sözel (İNG)	CDDBBADCB										
Cevap Anh.	A CDDBBADCB										
Sayısal (MAT)	CDDCCcB aDa d AC a										
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB										
Sayısal (FEN)	CDCBBcAcABADc ACACaD										
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD										



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

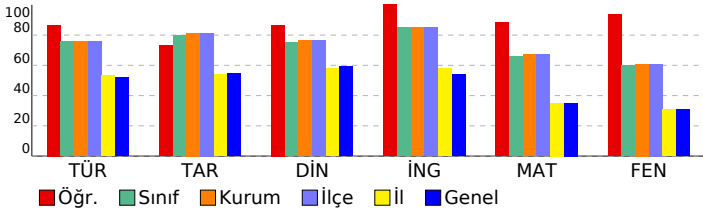
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ATAKAN ERDEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,015	321,780	14	23	23	134	1442
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	82	7	79,67	89	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAAADCBcABCaDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcAABCDAD
Sözel (TAR)	DaaCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBbBBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCb BBCBBDDACCAAA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACBDCDCBCCDABADBcAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBcAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

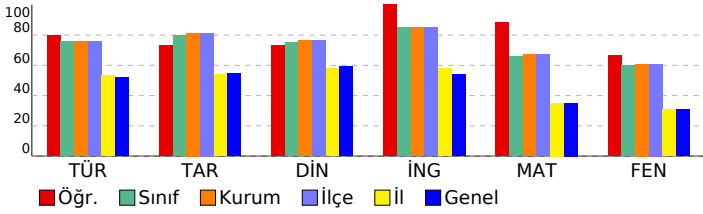
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ATAKAN ERTÜRK					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 437,368	321,780	31	50	50	329	4104			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	76	13	71,67	80	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dcDCBCAABCCDDADBaDCBA									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCA									
Sözel (TAR)	CBcADBAbCD									
Cevap Anh.	A CBAADBADC									
Sözel (DİN)	BbBBCCDbCD									
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD									
Sözel (İNG)	CDDBBADCB									
Cevap Anh.	A CDDBBADCB									
Sayısal (MAT)	CDDCCBBBDDACCabAC_BB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCAACDBB									
Sayısal (FEN)	CDaaBCCDABADBDdbACcD									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

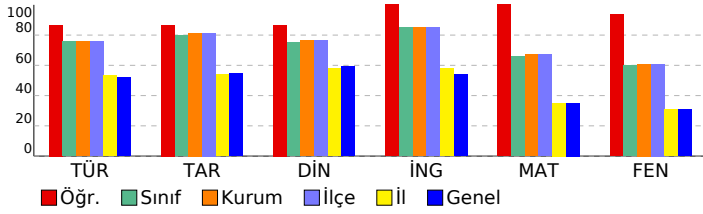
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYDA ŞEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 479,130	321,780	5	7	7	49	539
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	85	5	83,33	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAbcDCBAAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBAAABCDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCBBCCBBDDACCAA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACBDCDCBCCDABADBDAA
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

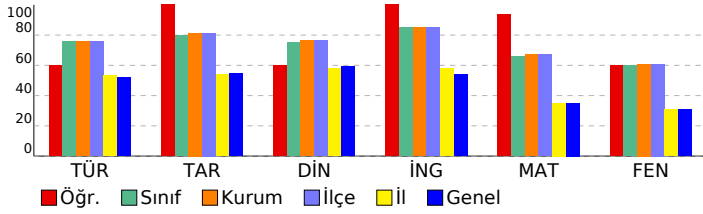
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
AYLİN OKŞAR					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 422,571	321,780	42	65	65	434	5519			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	74	16	68,67	76	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cdDCBCAABCaDdDBaDcCa									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA									
Sözel (TAR)	CBAADBADC									
Cevap Anh.	A CBAADBADC									
Sözel (DİN)	cABdcdDDCD									
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD									
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA									
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA									
Sayısal (MAT)	CDDCCaBBDDACCAACDDB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDDB									
Sayısal (FEN)	bDaBBCCcbBADBDcCACcD									
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

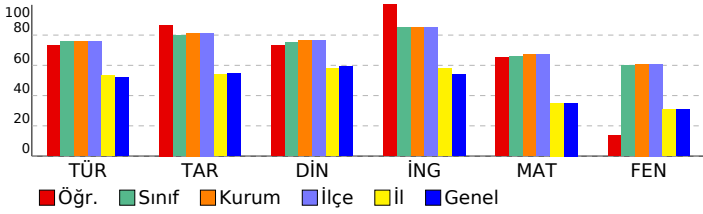
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA UZUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,085	321,780	68	103	103	837	10750
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,14	▼15,19	▲10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲8,14	▲5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,52	▼7,66	▲5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,51	▲8,48	▲5,42
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼13,21	▼13,48	▲7,02
Fen	20	7	13	2,67	13	▼11,95	▼12,18	▼6,12
Toplam:	90	64	23	56,33	63	▼64,29	▼65,13	▲40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCGAAcDCBCAbBCDaAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDcABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDbC BBCcBB DAC AbA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	AdDcCaaaBCdaAdAdcacb
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

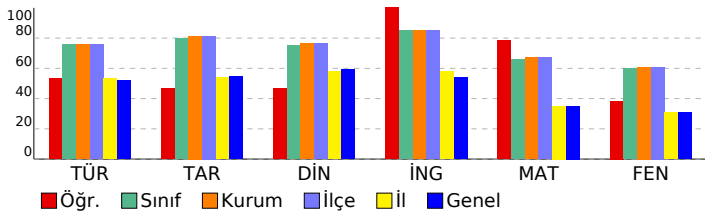
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BAHAR KILIÇ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 374,693	321,780	66	101	101	810	10370			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,96	▼ 8,14	▼ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,52	▼ 7,66	▼ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	61	23	53,33	59	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dADCCcCccBCaDADBCDdDA									
Cevap Anh.	AADCBCAABCDADBCDCA									
Sözel (TAR)	CdCAbBacCD									
Cevap Anh.	CBAADBADCD									
Sözel (DİN)	aABbdCaaCD									
Cevap Anh.	BABBCDDCD									
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA									
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA									
Sayısal (MAT)	CDDCCBB DDACCc ACD B									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCACBDB									
Sayısal (FEN)	aDaBBCCDcBaBa b aD									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

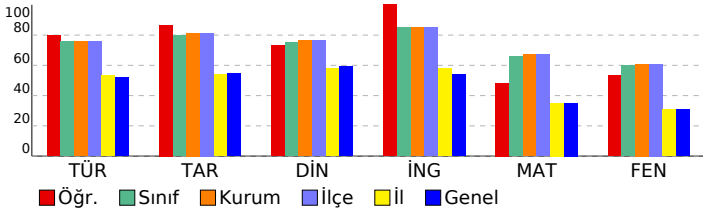
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BARIŞ KALEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,240	321,780	61	92	92	666	8608
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	12	7	9,67	48	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	69	20	62,33	69	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcDCBCcABCDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBAdBd
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	cABBdCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCaB cDAdCcdACbdB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CaaBBCCDbBacBDbCddBD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

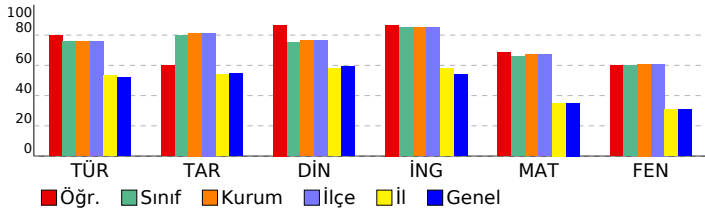
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BAŞAK ÇEBİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,729	321,780	48	74	74	523	6641
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	71	18	65,00	72	▲ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDCBCAACBDBADBCDCAA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADaccCD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	aABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	dDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBdcDACCACa DcB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDABAbacACACab
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

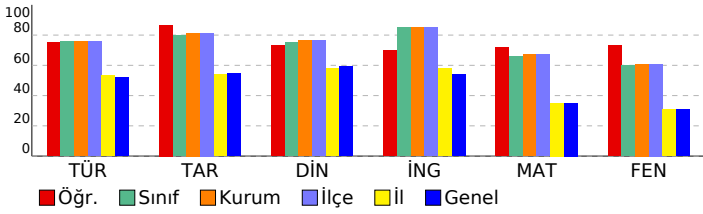
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEGÜM AYDIN	575	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,719	321,780	43	66	66	450	5683
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▼ 8,51	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	71	12	67,00	74	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaDC AdcDCBAAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBAAABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCaAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDcABBdC
Cevap Anh.	B DDcDBABBCC
Sözel (İNG)	B D BBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCC BBcAb DDACCd A
Cevap Anh.	B CDDCCBBcBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACAcCDcCaBCCDABADcDAC
Cevap Anh.	B ACBDcDCBBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

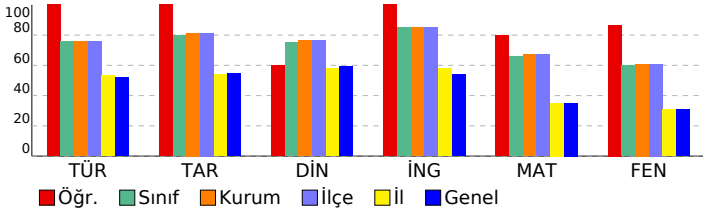
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAY COŞKUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,824	321,780	15	24	24	146	1626
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAAADCB CAABCD DAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCB CAABCD DAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDcABBCa
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCaBBCBbDDDBCCAAA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACdC CDCBCCDABADBDAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

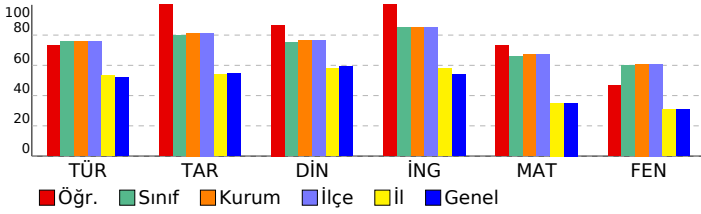
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BERİL KARAKOÇ					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 409,469	321,780	51	78	78	546	6877													
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,14	▼15,19	▲10,43												
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42												
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲13,21	▲13,48	▲ 7,02												
Fen	20	12	8	9,33	47	▼11,95	▼12,18	▲ 6,12												
Toplam:		90	72	14	67,33	75	▲64,29	▲65,13	▲40,34											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	dCaCAAbcDCBCAABCDAD																			
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCDAD																		
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA																			
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA																		
Sözel (DİN)	DDCDBABBc																			
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC																		
Sözel (İNG)	BACDDBBADc																			
Cevap Anh.	B	BACDDBBADc																		
Sayısal (MAT)	CDDCC cBCBB DD C AAA																			
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAA																		
Sayısal (FEN)	ACaDCaABCCadBAaabAC																			
Cevap Anh.	B	ACBDcDCBBCCDABADBDAC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

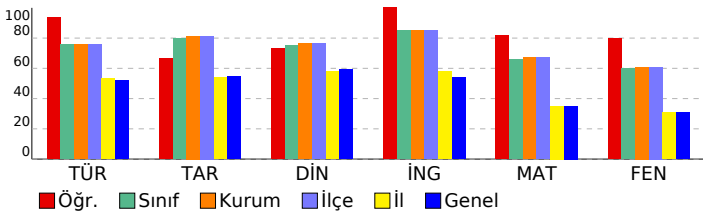
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA AKTAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,365	321,780	20	33	33	236	2763
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	78	9	75,00	83	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bADCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A ADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBcAD AD D
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	cABBcDDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACaAbAC_BB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDABADBcCACBD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

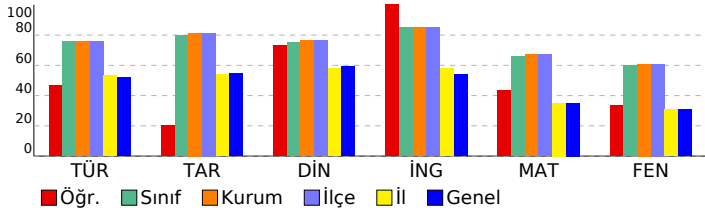
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BİLGİ CEREN KOCAMAN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 333,136	321,780	84	122	122	1136	15142			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼15,14	▼15,19	▼10,43		
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,96	▼8,14	▼5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,52	▼7,66	▲5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,51	▲8,48	▲5,42		
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼13,21	▼13,48	▲7,02		
Fen	20	10	10	6,67	33	▼11,95	▼12,18	▲6,12		
Toplam:		90	55	33	44,00	49	▼64,29	▼65,13	▲40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bdCBBAAABCDcAaAdCDBA									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA									
Sözel (TAR)	CdCAbcAcAd									
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC									
Sözel (DİN)	BABdCCaDCD									
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD									
Sözel (İNG)	CDDBBADCBa									
Cevap Anh.	A CDDBBADCBa									
Sayısal (MAT)	bDDCCdBa DA dbcACDBa									
Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCAACDBB									
Sayısal (FEN)	dDaBBCCaAdAdacbCAdaa									
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0

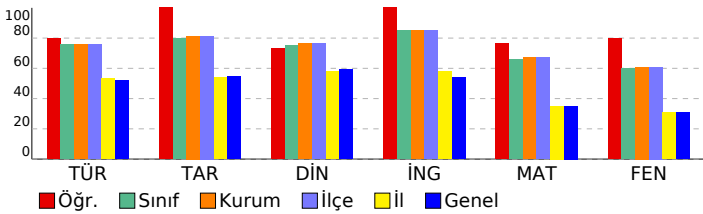
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,543	321,780	26	44	44	299	3726
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	78	10	74,67	83	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdDCBCAABCCDDADBCDCdA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	BAdBdCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBB DDACCACAd BB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDbBADBDACACAd
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'ni siyasi, sosyal ve kültürel olayların sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

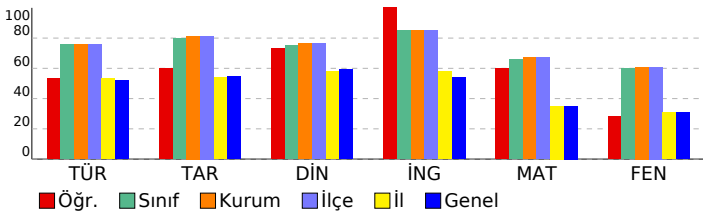
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞIN CANDAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,081	321,780	75	111	111	946	12342
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 11,95	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	60	25	51,67	57	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BabCAbbDdCcAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	aCDCBcADbC
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDadBBCC
Cevap Anh.	B DDcdbABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCC BbCaB DDb dA A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	Ađ aCaaaBCCDdBdbBađC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

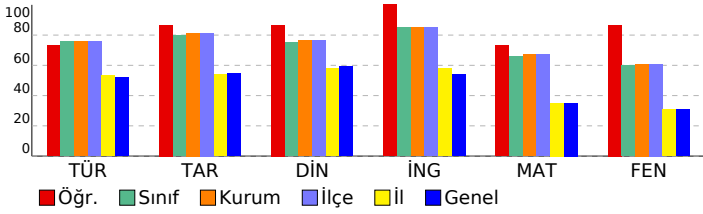
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇETİN DORUK TIRAŞOĞUL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,283	321,780	29	48	48	326	4018
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,14	▼15,19	▲10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲8,14	▲5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,52	▲7,66	▲5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,51	▲8,48	▲5,42
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲13,21	▲13,48	▲7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲11,95	▲12,18	▲6,12
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲64,29	▲65,13	▲40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbCcAAcDCBcAAABcDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcAABcDDAD
Sözel (TAR)	DCDCBcADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADc
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCCDBcBBBccACCAdB
Cevap Anh.	B CDDCCDBcBBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	cCcDCDCBCCDABADBDAC
Cevap Anh.	B ACBDcDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

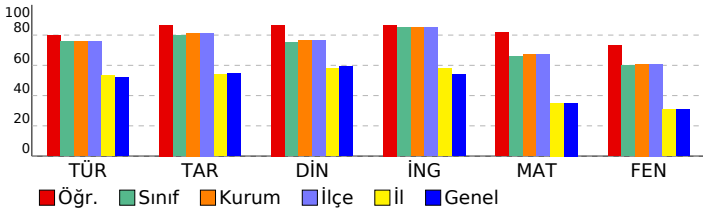
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	33	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR ERGÜNAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,067	321,780	27	46	46	321	3936
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCcAAgDCBCcABCDDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDcABBCC
Cevap Anh.	B DDcdbABBCC
Sözel (İNG)	BAdDDBBADc
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCb BBCBBDDACcBAA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCBBDDACcAAA
Sayısal (FEN)	ACccCDaBcCdDABADBDAC
Cevap Anh.	B ACBDcDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

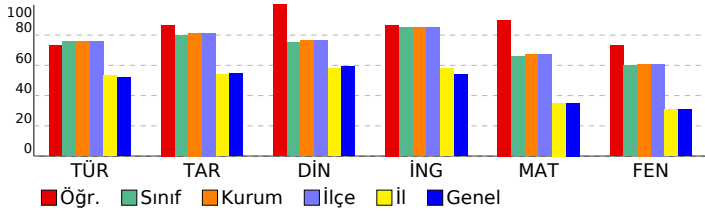
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DENİZ FIRAT					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 443,735	321,780	24	40	40	275	3491			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	78	10	74,67	83	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	aCDCGAdADCBCAABCDaAD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCDAD								
Sözel (TAR)	DCDCBcADBA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	BAdDDBBADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDCCDBBCBB DDACCA A									
Cevap Anh.	B	CDDCCDBBCBBDDACCAAA								
Sayısal (FEN)	ACcDCDaaBCCDABADBbAC									
Cevap Anh.	B	ACBD CDCBBCCDABADB DAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

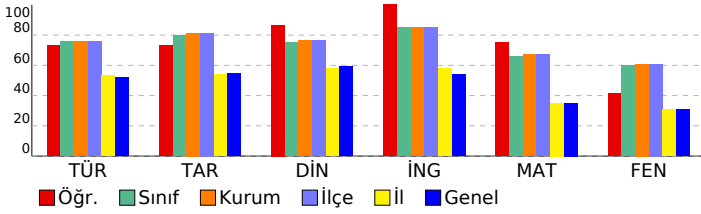
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,512	321,780	54	83	83	590	7566
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42	
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02	
Fen	20	10	5	8,33	42	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12	
Toplam:		90	69	15	64,00	71	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDCBCAACBDDADcCDcCA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDcFA
Sözel (TAR)	aBAADBACcD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	aABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADcBA
Cevap Anh.	A CDDBBADcBA
Sayısal (MAT)	CDDCCaBBDbAc AAAbcDDB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAAcDDB
Sayısal (FEN)	bDaBBCC bBAdcDb D
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

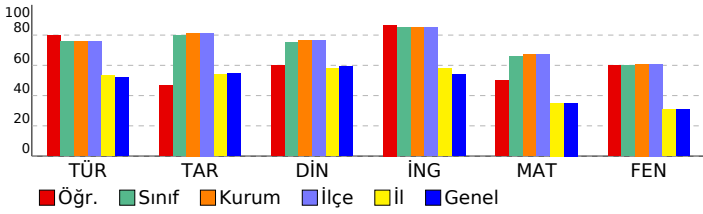
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU ÇINAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,589	321,780	63	96	96	714	9110
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,96	▼ 8,14	▼ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	12	6	10,00	50	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	65	23	57,33	64	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDCBCAACBDDADBaDCAA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCA
Sözel (TAR)	dBAADBccAD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	cdBBdCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDcBADcBA
Cevap Anh.	A CDDBBADcBA
Sayısal (MAT)	CbDcBaB cDACbdAAC BB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDABaAaBbAaAdcD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

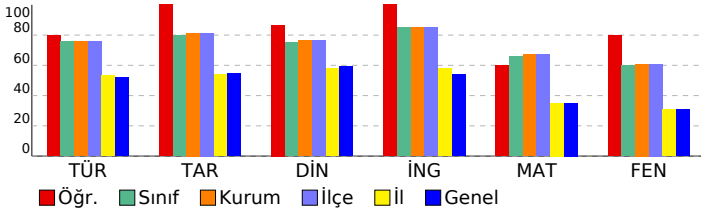
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
DURU NAZ BENGÜL					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 428,526	321,780	36	58	58	389	4908	Katılımlar: 92 134 134 2431 33963												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43												
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42												
Matematik	20	14	6	12,00	60	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02												
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12												
Toplam:		90	77	13	72,67	81	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BCDCcAAgDCBCAABCDd																			
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCDAD																		
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA																			
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA																		
Sözel (DİN)	DDCDcABBCC																			
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC																		
Sözel (İNG)	BACDDBBADc																			
Cevap Anh.	B	BACDDBBADc																		
Sayısal (MAT)	CDbCCaBdCaBBDDAcBaDa																			
Cevap Anh.	B	CDDCCDBBCCBBDDACCAAA																		
Sayısal (FEN)	ACBDCDaBCCDbBADcDAC																			
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBCCDABADBDAC																		



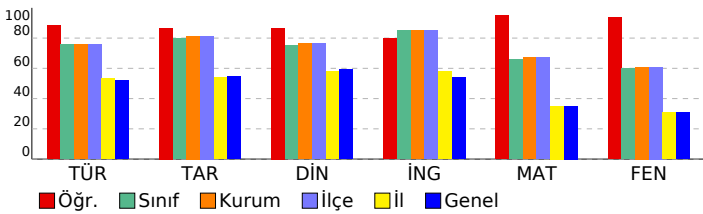
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100					
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100					
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100					
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0					
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100					
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100					
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100					
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üsü	1	1	0	100					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECESU KILIÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,805	321,780	9	13	13	80	945
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▼ 8,51	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	82	4	80,67	90	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCAAB DCBCAABCCDDAD
Cevap Anh.	B BCDCAAA DCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAABBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DaCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	B DDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCBBCCB DDACCAA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACBDCDdBBCCDABADBDAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlam bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

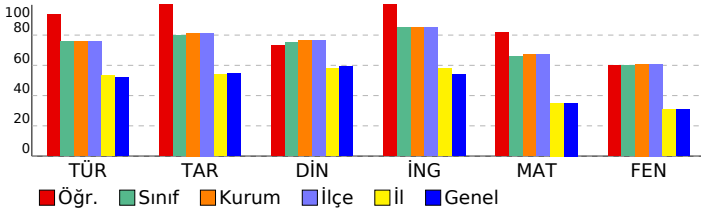
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
ECRİN MELEK YILMAZ										0									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 441,569	321,780	25	43	43	298	3723												
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45											
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42											
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02											
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12											
Toplam:		90	78	11	74,33	83	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCDCAAbADCB CAABCDAD																		
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCB CAABCDAD																	
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA																		
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA																	
Sözel (DİN)	DbCDcABBCC																		
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC																	
Sözel (İNG)	BACDDBBADC																		
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC																	
Sayısal (MAT)	CDDCCaBBCBBDDACaA A																		
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA																	
Sayısal (FEN)	ACcDCDaBCCaABADabcC																		
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABADBAC																	



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

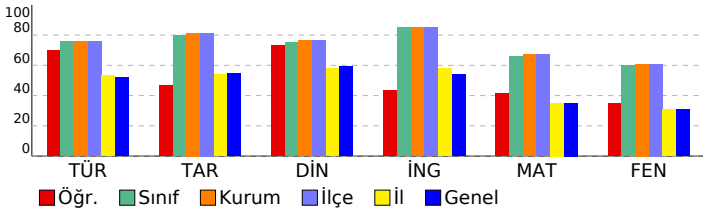
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN SARI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,994	321,780	78	115	115	1018	13368
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,96	▼ 8,14	▼ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 8,51	▼ 8,48	▼ 5,42
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	55	28	45,67	51	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ba Cc AADCBAAABCDAAa
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBAAABCDAD
Sözel (TAR)	caDbBAADBc
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDaABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	Bcd DBB D
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDbbC aBCadCDDaCbAA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	AC cbcaBbCbDABccBDbb
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

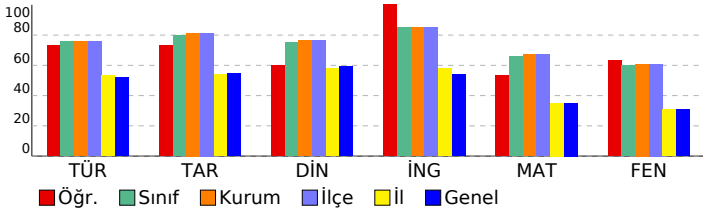
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EFE VARDAR					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 394,446	321,780	60	90	90	643	8375			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	13	7	10,67	53	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	68	20	61,33	68	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AdcCbDaABCDaADBDCDBA									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA									
Sözel (TAR)	CbCAdDADCD									
Cevap Anh.	A CBAADBADCD									
Sözel (DİN)	cdBBdCDDCD									
Cevap Anh.	A BABBCDDCD									
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA									
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA									
Sayısal (MAT)	aDDCCcaBDDACbAbACbdB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB									
Sayısal (FEN)	CDaaBCCDbBADB ACAd D									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

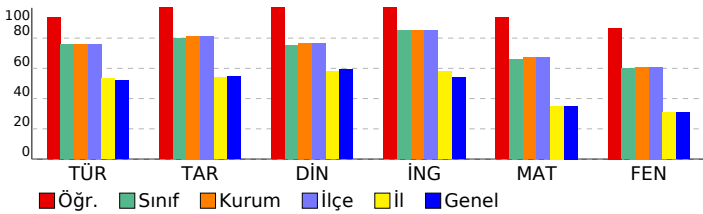
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELA AY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,973	321,780	6	8	8	55	626
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACCAAACDdB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDDB
Sayısal (FEN)	CDCBCCDABbDBDACACcD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Okuduklarını özetler.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

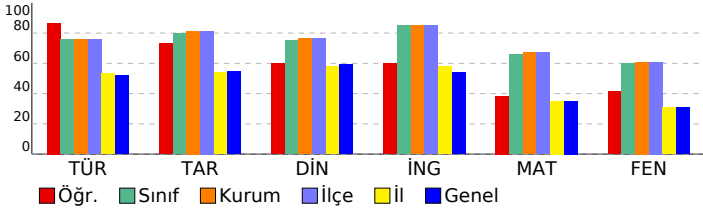
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0 100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0 100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Tek karakter çarpılamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1 50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1 67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ELİF KARAVELİ					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 368,523	321,780	69	104	104	853	11047		
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91	
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,51	▼ 8,48	▲ 5,42	
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02	
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12	
Toplam:		90	60	22	52,67	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	AdDCBCcABCDDADBCDCBA								
Cevap Anh.	AAdCBAACBCDDADBCDCFA								
Sözel (TAR)	CBcADBADaD								
Cevap Anh.	CBAADBADCDC								
Sözel (DİN)	BbBBcDbCD								
Cevap Anh.	BABBCDDCD								
Sözel (İNG)	dDBBAbCBc								
Cevap Anh.	CDDBBADCB								
Sayısal (MAT)	CDDCC B cD aa AC d								
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB								
Sayısal (FEN)	aDaBBcDABAbcbACA cc								
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

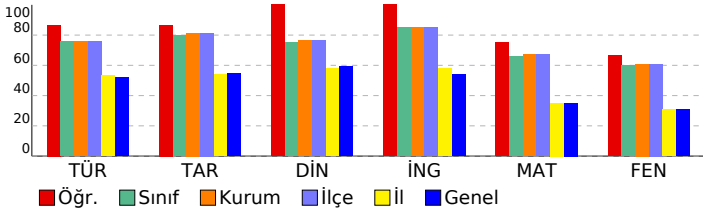
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,645	321,780	30	49	49	328	4073
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	78	11	74,33	83	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdDCBCAABCCDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBcADBADCd
Cevap Anh.	A CBAADBADCd
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADCBa
Cevap Anh.	A CDDBBADCBa
Sayısal (MAT)	CDDCCBBcDDaDbA ACDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCdBADdaACACcD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

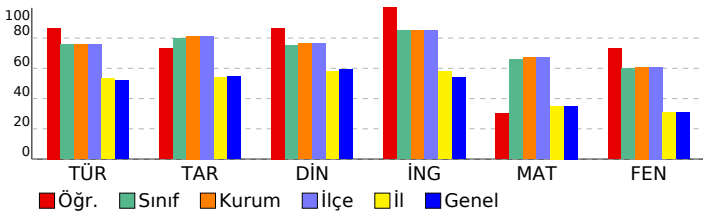
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF NİSAN GÜRKAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,410	321,780	59	89	89	630	8169
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼ 13,21	▼ 13,48	▼ 7,02
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	68	12	64,00	71	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdDCBcAAABCDADBCDCAA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADaAcCD
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	BABBCCDbCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADCB
Cevap Anh.	A CDDBBADCB
Sayısal (MAT)	CDDCCa DDb a
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDCBCCDAdADBDAabCcD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

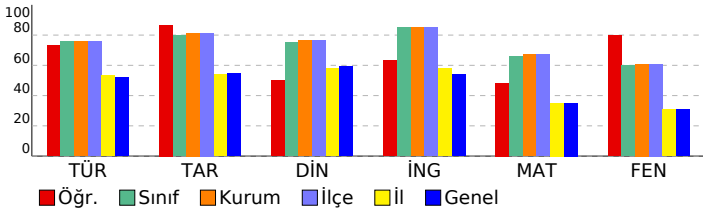
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİREFE İYİLİKSEVER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,655	321,780	57	87	87	619	8043
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,52	▼ 7,66	▼ 5,91
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 8,51	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	66	17	60,33	67	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdDCBCAABCDcDBCdABA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBACd
Cevap Anh.	A CBAADBACD
Sözel (DİN)	BA dbCDcCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	Ca BBADCaA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCA
Sayısal (MAT)	CbDCCaB DDA AAb aB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDABADBCACaD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

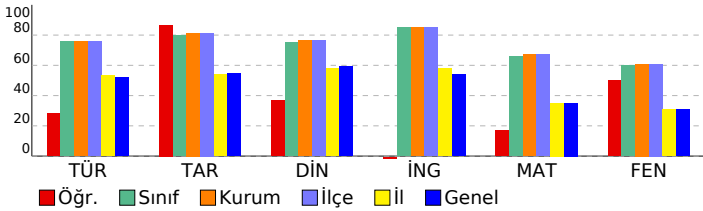
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRHAN KILIÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,828	321,780	92	130	130	1443	20178
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼15,14	▼15,19	▼10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲8,14	▲5,45
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼7,52	▼7,66	▼5,91
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼8,51	▼8,48	▼5,42
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼13,21	▼13,48	▼7,02
Fen	20	12	6	10,00	50	▼11,95	▼12,18	▲6,12
Toplam:		90	41	35	29,33	▼64,29	▼65,13	▼40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abCcAbcDcDbAABCaDbc
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCdCa Bdd
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	adbcabDcab
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDcaCbB dB b
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACcDbDaBCCaAB Ddc C
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

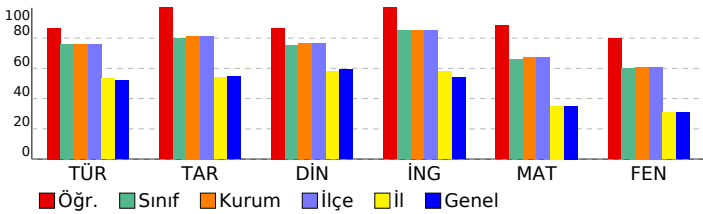
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM AVAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,253	321,780	16	28	28	181	1918
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	82	7	79,67	89	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAAcDCBbAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBbAABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBc
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADc
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCCBBcBBDDA bAAA
Cevap Anh.	B CDDCCBBcBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACdDCDCBCCDABADaDAd
Cevap Anh.	B ACBDcDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

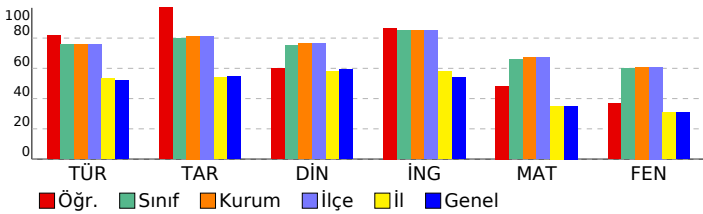
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ATMACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,483	321,780	65	99	99	787	10001
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	64	18	58,00	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cADCBCAABCCDDADBCDC c
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	cABdCCDbCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	dDBBADCBa
Cevap Anh.	A CDDBBADCBa
Sayısal (MAT)	CDDCCa B DA bd Aa BB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CaaBBcBcdBacBa ACcD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

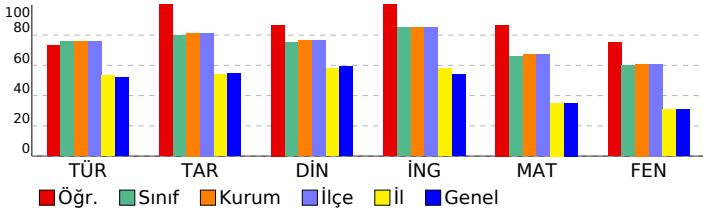
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL NİSA TÜMAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,866	321,780	23	39	39	274	3482
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AADCBCbABCDBADBacCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBADC
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	cABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBdBDDACbAAACDDB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDDB
Sayısal (FEN)	CDbBBCdDABADBDAC CcD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlam bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme 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
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

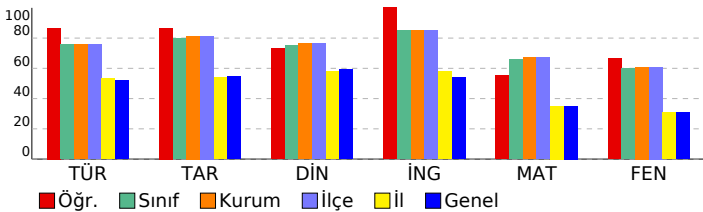
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH AHMADI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,267	321,780	46	72	72	505	6354
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	11	0	11,00	55	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	71	10	67,67	75	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBACDCBACABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBACABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBcADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDcABBdC
Cevap Anh.	B DDcdbABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDC BC B DDAC
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	bCaDCDaBCCDbBADaDAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

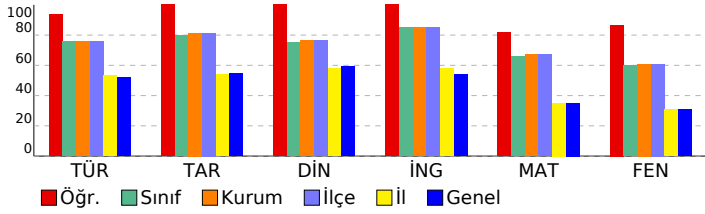
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
FEVZİ ARABALI					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 467,164	321,780	13	21	21	121	1344			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	84	5	82,33	91	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BCDCCAAADCB CAABCDAD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCB CAABCDAD								
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	BACDDBBADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDCC BBCBBDB ACCAaA									
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCBBDD ACCAA								
Sayısal (FEN)	ACdDCDCBCCDABADbC									
Cevap Anh.	B	ACBD CDCBCCDABADBDAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

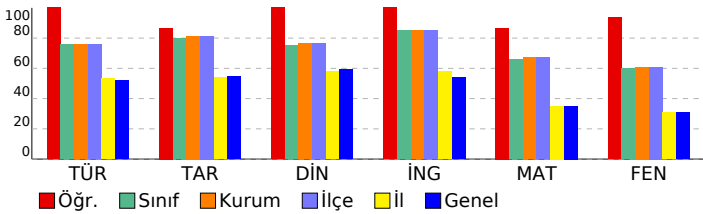
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA ZEYNEP PİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,154	321,780	4	6	6	45	489
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCAAADCB CAABCD DAD
Cevap Anh.	B BCDCAAADCB CAABCD DAD
Sözel (TAR)	DCDCBcADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCDBBbaBDDACCAA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBcBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACaDCDCBCCDABADBDAC
Cevap Anh.	B ACBD CDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

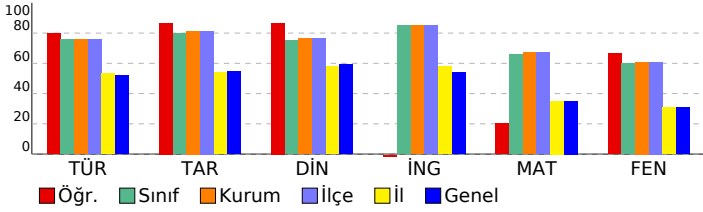
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
HAKKI TUNCİL					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 362,969	321,780	73	108	108	901	11690		
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91	
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 8,51	▼ 8,48	▼ 5,42	
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 13,21	▼ 13,48	▼ 7,02	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12	
Toplam:		90	55	14	50,33	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	AcDCBCAABCCDDADBaDCBb								
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCA								
Sözel (TAR)	CBcADBADCd								
Cevap Anh.	A CBAADBADCd								
Sözel (DİN)	aABBCCDDCD								
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD								
Sözel (İNG)	b								
Cevap Anh.	A CDDBBADCBa								
Sayısal (MAT)	CcD B a D d C								
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCACBDB								
Sayısal (FEN)	CDdBBCCDbdADBACACaa								
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBACACBD								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

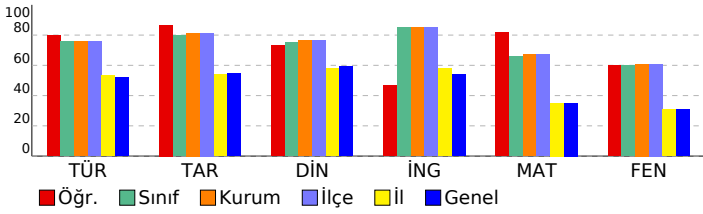
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL EFE EROL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,146	321,780	44	67	67	456	5748
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 8,51	▼ 8,48	▼ 5,42
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	71	18	65,00	72	▲ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBdAgBCDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBACdD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	BABBdCdbCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CaDaBAaBa
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBB cDACCAAAcDcB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAAcDDB
Sayısal (FEN)	CDaaBCCcABADbbACAbcD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

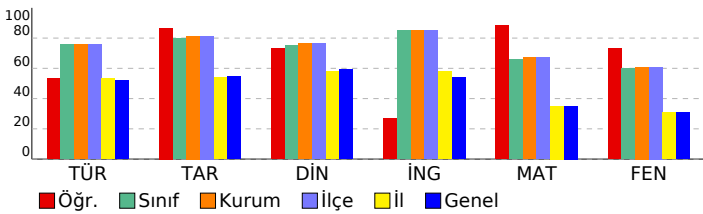
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HELİN EKMEKÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,728	321,780	49	75	75	524	6642
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 8,51	▼ 8,48	▼ 5,42
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

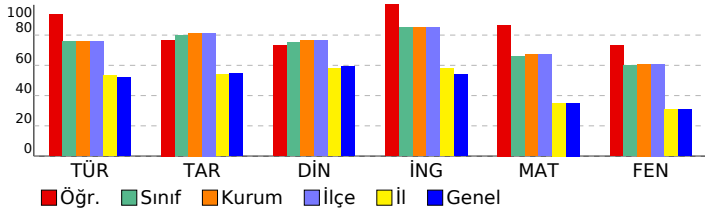
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCcBcADcDdAbBCDaAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	DaDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDcABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	d CcDBBdb
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCBBCCBB DDACCAba
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACaDCDaBCCDbBADaDAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
HİRA YAVUZ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 452,540	321,780	18	30	30	225	2649			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	79	10	75,67	84	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BCDCAAAcDCBAAABCDAD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBAAABCDAD								
Sözel (TAR)	CDCBAAddA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DbCDBAaBCC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	BACDDBBADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDCCaBBCaBBDDACCAAA									
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA								
Sayısal (FEN)	ACaDCDaBCCDABAbBdcC									
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABABDdAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf	
İREM ARTUKSÜER			0			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 426,174	321,780	38	60	60	408	5156
-----	-----------	---------	----	----	----	-----	------

Katılımlar:			92	134	134	2431	33963
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	13	4	11,67	58	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	74	10	70,67	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

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

Sözel (TÜR)	AADCBCcABCDADDBa CBA
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADDBCDCA
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	CBAADBACd
-------------	-----------

Cevap Anh.	A CBAADBACD
------------	-------------

Sözel (DİN)	BABdCCDDCD
-------------	------------

Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
------------	--------------

Sözel (İNG)	CDDBBADCBa
-------------	------------

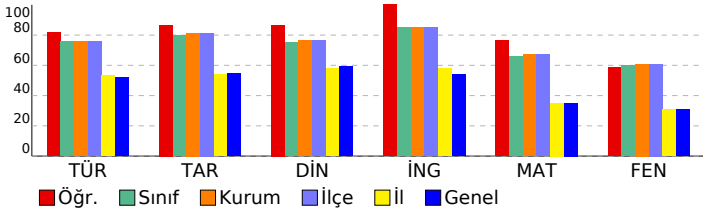
Cevap Anh.	A CDDBBADCBa
------------	--------------

Sayısal (MAT)	CDDCCaB DDACCAAAc cB
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	CDdBBCCDABAD ba CaD
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD
------------	------------------------



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

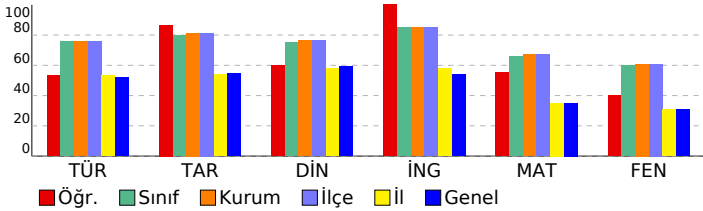
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM TURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,713	321,780	71	106	106	893	11608
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	62	23	54,33	60	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCbCAdAADCcCAABaDdD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	bCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	bbCDBABBdC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCDaB cB DDAd A
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	cdAdCaaaBCCDABAbBccC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

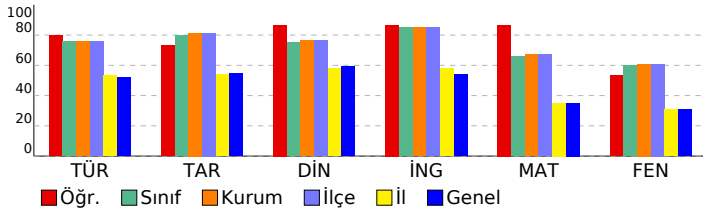
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
İSMAİL EFE CEYLAN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 425,833	321,780	39	61	61	416	5192			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	74	16	68,67	76	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bADCBACAABCDdADBCDCcA									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDdADBCDCFA									
Sözel (TAR)	daAADBADCD									
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC									
Sözel (DİN)	BABBCDDbCD									
Cevap Anh.	A BABBCDDDCD									
Sözel (İNG)	bDDBBADCB									
Cevap Anh.	A CDDBBADCB									
Sayısal (MAT)	CDDCCcBBDDACCAAAcBB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAAcDBB									
Sayısal (FEN)	CadaBCCDbBADcDACAaD									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

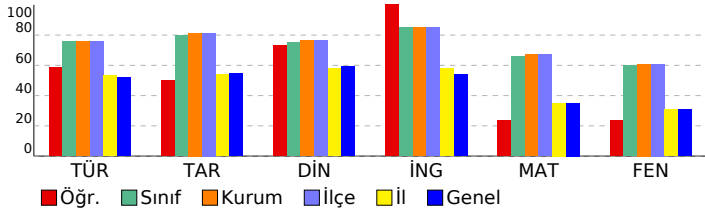
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
KADRI					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 321,598	321,780	86	124	124	1213	16442			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼15,14	▼15,19	▲10,43		
Tarih	10	5	0	5,00	50	▼7,96	▼8,14	▼5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,52	▼7,66	▲5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,51	▲8,48	▲5,42		
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼13,21	▼13,48	▼7,02		
Fen	20	6	4	4,67	23	▼11,95	▼12,18	▼6,12		
Toplam:		90	47	11	43,33	48	▼64,29	▼65,13	▲40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CcC AAaCBBaABCDaA									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBAAABCDAD								
Sözel (TAR)	D B A BA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DDCDBdBBdC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	BACDDBBADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDbCD									
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAA								
Sayısal (FEN)	c aB CC bBAdC									
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABADBAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

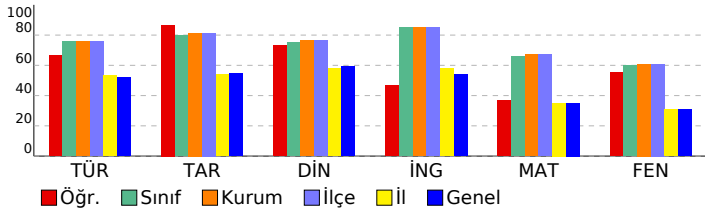
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
KAYRA CAN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 363,610	321,780	72	107	107	894	11615			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 8,51	▼ 8,48	▼ 5,42		
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	58	17	52,33	58	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BCDCcAbADCBcAcBacDAD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBcAABCDAD								
Sözel (TAR)	DCDCBAAddA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DbCDaABBCC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	dACDDDB									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDC C B cAd A									
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAA								
Sayısal (FEN)	ACcDCDCBcCCcBA aDAb									
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBCCDABADBAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

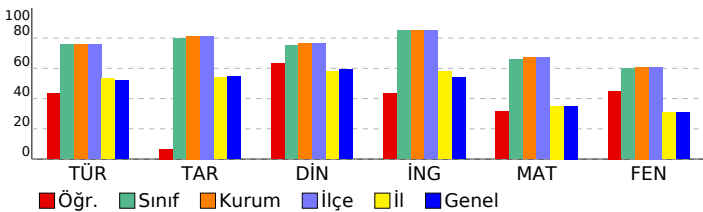
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET EFE DAĞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,867	321,780	88	126	126	1264	17215
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼15,14	▼15,19	▼10,43
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼7,96	▼8,14	▼5,45
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼7,52	▼7,66	▲5,91
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼8,51	▼8,48	▼5,42
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼13,21	▼13,48	▼7,02
Fen	20	11	6	9,00	45	▼11,95	▼12,18	▲6,12
Toplam:	90	44	26	35,33	39	▼64,29	▼65,13	▼40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bADC dAABCabdDdCDDcd
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA
Sözel (TAR)	d A adc D
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	ABBCaDbCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	aDBBA Cd
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDaC a cD C db BB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDDB
Sayısal (FEN)	baBBCCDABADa cCA cc
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	00
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üsli ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

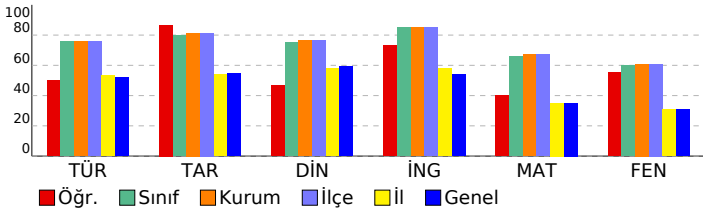
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT ALTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,241	321,780	77	114	114	984	12881
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 15,14	▼ 15,19	▼ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,52	▼ 7,66	▼ 5,91
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,51	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	57	22	49,67	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

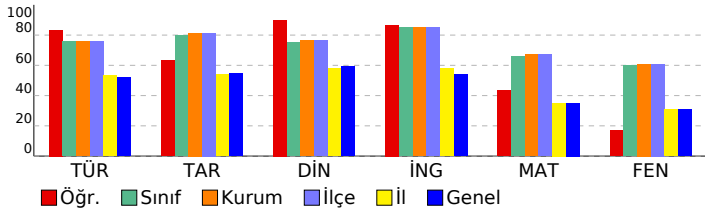
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCaC AcADCBcbAaCDBA
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	DCDCBdADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	bDCDBABddd
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BAdbBBADBC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCC aBC B bb A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	bcDCbaBCCDbBADaDAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MERYEM HAMARAT					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 358,774	321,780	74	110	110	933	12158		
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43	
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45	
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42	
Matematik	20	9	1	8,67	43	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02	
Fen	20	5	5	3,33	17	▼ 11,95	▼ 12,18	▼ 6,12	
Toplam:		90	56	10	52,67	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	BCDC AA DCBAAABCBAD								
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBAAABCDAD							
Sözel (TAR)	caDCB ADBA								
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA							
Sözel (DİN)	DDC BABBCC								
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC							
Sözel (İNG)	BAdDDBBADC								
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC							
Sayısal (MAT)	CDDCC BBC B b								
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA							
Sayısal (FEN)	CdcC a dCCa A								
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABADBAC							



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

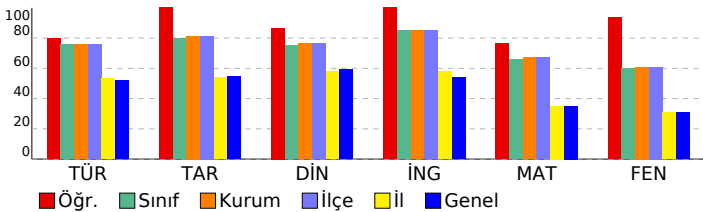
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
METEHAN DUMANLI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 454,341	321,780	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbCBAAcDCBcAAgCDDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcAABCCDDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBdBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCC BBCBB DbACCAbA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACBDCDaBCCDABADBAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlam bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

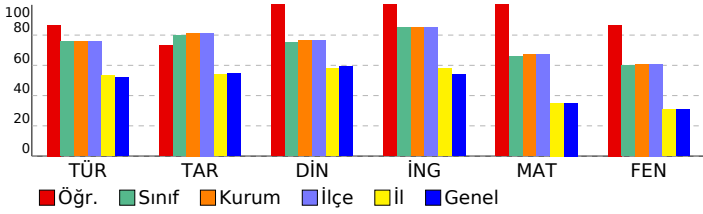
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEY ÖZPINAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,062	321,780	7	11	11	71	861
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	84	6	82,00	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBcADBADaD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACCAAACDDB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDDB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDABADBDACACdD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlam bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

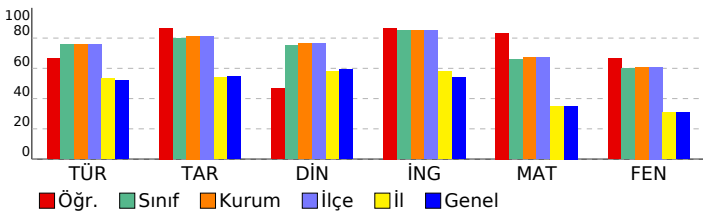
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED ALBAYRAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 417,198	321,780	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			45	69	69	477	6013

Katılımlar: 92 134 134 2431 33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,52	▼ 7,66	▼ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	71	17	65,33	73	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDCBCAcDCCDADBCDCdA
Cevap Anh.	A AADCBCAACDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	dBAADBADC
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	BABdCcbCD
Cevap Anh.	A BABCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADcA
Cevap Anh.	A CDDBBADcBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDAC A AcCbB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CbdBBCCDbBdBDDACACBc
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

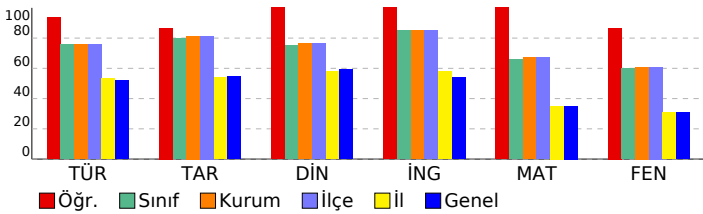
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZİF EFE KAPLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,844	321,780	2	4	4	41	420
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAcADCBCAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBC
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCDBBCBBDDACCAA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACBDCdBBCCdBADBDAC
Cevap Anh.	B ACBDCdBBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

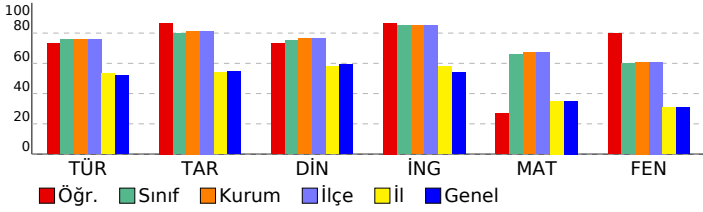
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR KESKİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,395	321,780	64	97	97	727	9299
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼ 13,21	▼ 13,48	▼ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	65	13	60,67	67	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	AdDCBCAABCDdDBCaCAA	
Cevap Anh.	A	
Sözel (TAR)	CBAADBAbCD	
Cevap Anh.	A	
Sözel (DİN)	cABBdCDDCD	
Cevap Anh.	A	
Sözel (İNG)	CDDBaADCBA	
Cevap Anh.	A	
Sayısal (MAT)	bDDC aD C A	
Cevap Anh.	A	
Sayısal (FEN)	CDCBCCDABADdDACAaD	
Cevap Anh.	A	



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

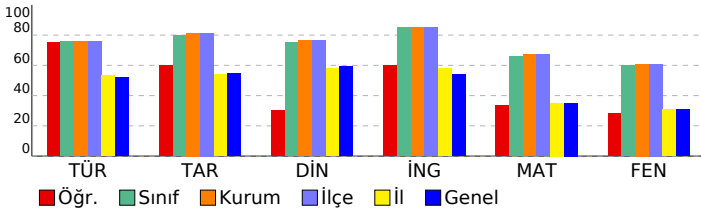
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR DANIŞIKKAYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,172	321,780	83	121	121	1115	14760
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 7,52	▼ 7,66	▼ 5,91
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,51	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 13,21	▼ 13,48	▼ 7,02
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 11,95	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	50	23	42,33	47	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

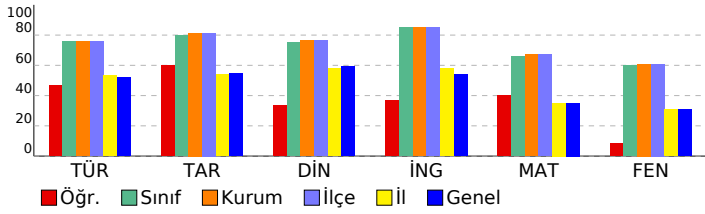
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DCBCbABCaBADBCDCAA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CbCADBACaD
Cevap Anh.	A CBAADBACD
Sözel (DİN)	BA dCdb D
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CbDBBAbCdA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	aDDCCB DcAb Ca
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDBB
Sayısal (FEN)	aDaB C ABAC AdAbca
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
NESLİHAN KILIÇ					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 300,547	321,780	90	128	128	1388	19204		
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼15,14	▼15,19	▼10,43	
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,96	▼8,14	▲5,45	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼7,52	▼7,66	▼5,91	
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼8,51	▼8,48	▼5,42	
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼13,21	▼13,48	▲7,02	
Fen	20	6	13	1,67	8	▼11,95	▼12,18	▼6,12	
Toplam:		90	45	39	32,00	36	▼64,29	▼65,13	▼40,34
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	BabCBAbADcDbAbBCcaAD								
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCCDDAD							
Sözel (TAR)	cCDCBcAdcA								
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA							
Sözel (DİN)	aDCDcbaBdC								
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC							
Sözel (İNG)	c dCDBBADA								
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC							
Sayısal (MAT)	bDDCbBaCaB D CaA A								
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA							
Sayısal (FEN)	AdBbCbCacCCaba bcaca								
Cevap Anh.	B	ACBD CDCBBCCDABADB DAC							



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

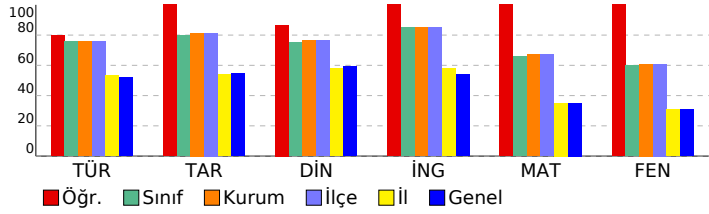
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİLSU NAZ AKTAŞ	99999	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,146	321,780	3	5	5	43	462
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bADCBCAABaDADBaDCAA
Cevap Anh.	AADCBACAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBADC
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	cABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACCAACDDB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDDB
Sayısal (FEN)	CDCBCCDABADBDACACBD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

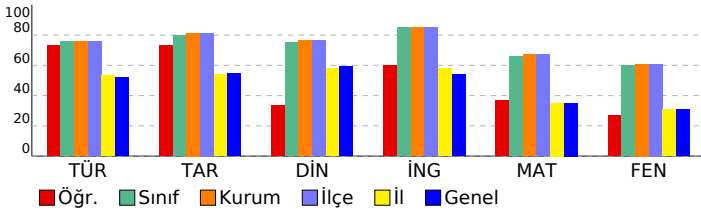
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

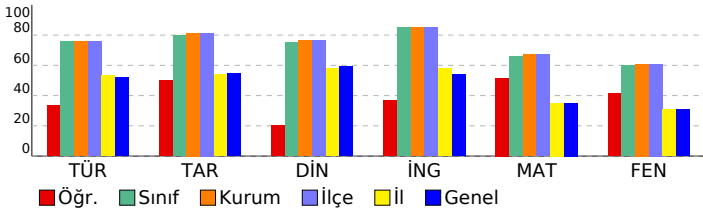
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ÖMER BUDAK					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 339,507	321,780	81	118	118	1088	14358												
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,14	▼15,19	▲10,43											
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,96	▼8,14	▲5,45											
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼7,52	▼7,66	▼5,91											
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼8,51	▼8,48	▲5,42											
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼13,21	▼13,48	▲7,02											
Fen	20	9	11	5,33	27	▼11,95	▼12,18	▼6,12											
Toplam:		90	54	30	44,00	49	▼64,29	▼65,13	▲40,34										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BCDCGAAADCaCaCBCDDAb																		
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCCDDAD																	
Sözel (TAR)	bCDCBAADBc																		
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA																	
Sözel (DİN)	cbCDcbBBdC																		
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC																	
Sözel (İNG)	BACcDBBdDb																		
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC																	
Sayısal (MAT)	CDDCb B BcBcDb a A																		
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA																	
Sayısal (FEN)	bdcbCaaBBCCaABAbcDca																		
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABADB DAC																	



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÖYKÜ AKYOL					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 322,183	321,780	85	123	123	1207	16371			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼15,14	▼15,19	▼10,43		
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,96	▼8,14	▼5,45		
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼7,52	▼7,66	▼5,91		
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼8,51	▼8,48	▼5,42		
Matematik	20	11	2	10,33	52	▼13,21	▼13,48	▲7,02		
Fen	20	11	8	8,33	42	▼11,95	▼12,18	▲6,12		
Toplam:		90	47	33	36,00	40	▼64,29	▼65,13	▼40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cCbCdbAcBCaBADBADCBc									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA									
Sözel (TAR)	dBAADcAc D									
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC									
Sözel (DİN)	cdaddCbDCD									
Cevap Anh.	A BABBCDDCD									
Sözel (İNG)	dCDeB DCdA									
Cevap Anh.	A CDDBBADCBA									
Sayısal (MAT)	CbDa B DDACCA C B									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDBB									
Sayısal (FEN)	CDaBBcDbAB cBccCAcCd									
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

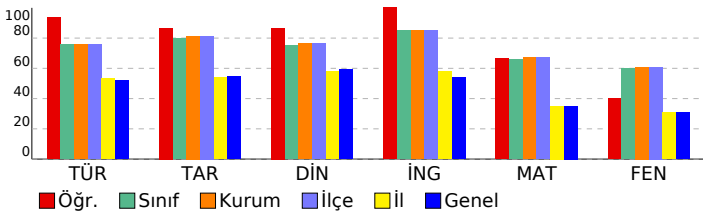
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZNLİ SİÇRAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,230	321,780	47	73	73	519	6583
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	72	14	67,33	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCAAbADCB CAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCAAAADCB CAABCDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBc
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCb cBCBB DDAC A A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACdcdDaaBCabbADBDAb
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

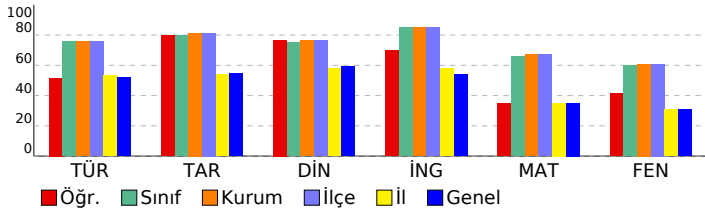
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği ile yaşadığı davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
POYRAZ KESKİN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 342,395	321,780	80	117	117	1061	14011			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	11	2	10,33	52	▼15,14	▼15,19	▼10,43		
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲7,96	▼8,14	▲5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲7,52	▲7,66	▲5,91		
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▼8,51	▼8,48	▲5,42		
Matematik	20	7	0	7,00	35	▼13,21	▼13,48	▼7,02		
Fen	20	10	5	8,33	42	▼11,95	▼12,18	▲6,12		
Toplam:		90	51	8	48,33	54	▼64,29	▼65,13	▲40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	A C a BC DA BCDCdA									
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA									
Sözel (TAR)	CBA DBADC									
Cevap Anh.	A CBAADBADC									
Sözel (DİN)	BABBCdDDC									
Cevap Anh.	A BABBCDDCD									
Sözel (İNG)	C D BADCB									
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA									
Sayısal (MAT)	CDDCC C B									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDBB									
Sayısal (FEN)	CDaaBCC AB bb ACdD									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

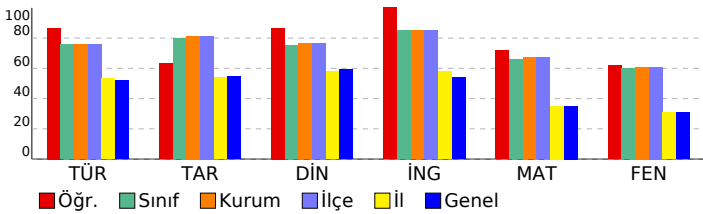
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ PÜSKÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,208	321,780	41	64	64	424	5354
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	73	12	69,00	77	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCAAbADCB CAABCcDAD
Cevap Anh.	B BCDCAAAADCB CAABCDDAD
Sözel (TAR)	cDCBCaD A
Cevap Anh.	B DDCBAAADBA
Sözel (DİN)	DbCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCC dBCBBDDbCC A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACacCDaBCC ABADBDca
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

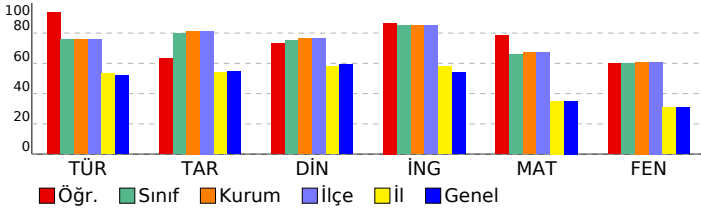
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
SERRA ALTUN *PE					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 430,099	321,780	34	55	55	380	4783	Katılımlar: 92 134 134 2431 33963												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43												
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42												
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02												
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12												
Toplam:		90	73	13	68,67	76	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BCDCBAAAbDCBAAABCDAD																			
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBAAABCDAD																		
Sözel (TAR)	CDCBAAdc																			
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA																		
Sözel (DİN)	DbCDcABBCC																			
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC																		
Sözel (İNG)	cACDDBBADc																			
Cevap Anh.	B	BACDDBBADc																		
Sayısal (MAT)	CDDCC BBCBB DDAdCa A																			
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCBBDDACCAAA																		
Sayısal (FEN)	ACaDCDaaBCCaABAbBaAC																			
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCDDABADBAC																		



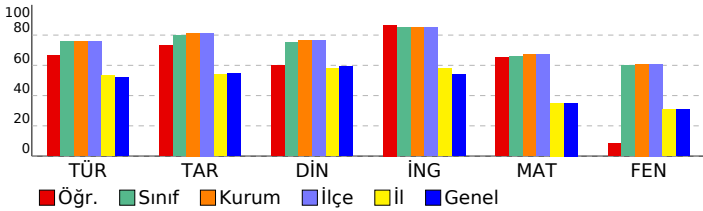
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SERRA BOZKURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,948	321,780	76	112	112	958	12575
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 11,95	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	58	24	50,00	56	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDCGAccDCBCAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	caDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DcCDBAaBdC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BdCDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCDB C BcDcCaAAb
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCCBDDACCAA
Sayısal (FEN)	baacCaaBcC Db Dab
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

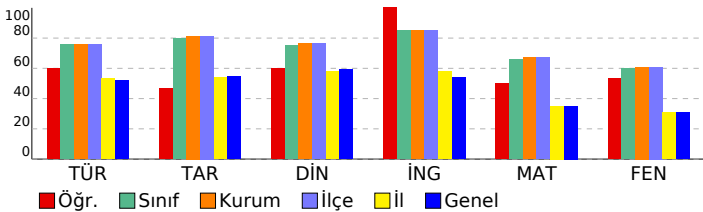
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDEM SERİNOVA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,013	321,780	70	105	105	855	11097
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,96	▼ 8,14	▼ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	12	6	10,00	50	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	62	26	53,33	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDCdAABCDaBCaCAA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CaAADdAaAD
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	cABBCdDbCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADCB
Cevap Anh.	A CDDBBADCB
Sayısal (MAT)	bDDCCaBBdB dCaBaA BB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBcCCDAdAbdDACACda
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlam bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

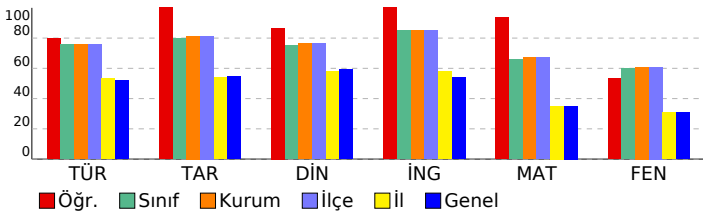
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf
ŞÜKRAN DENİZ ÇİFTÇİ			0	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler	
LGS	▲ 438,662	321,780	Snf	Kurum
			İlçe	İl
			Genel	

Katılımlar: 92 134 134 2431 33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBCAACaDADBCDcDa
Cevap Anh.	A AADCBCAACDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBADC
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	cABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDaCAAACDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBCdDABADdDAbAbcD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

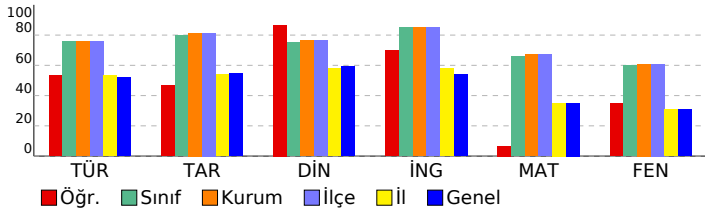
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TUBA ÖZCAN					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 308,381	321,780	89	127	127	1323	18173		
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼15,14	▼15,19	▲10,43	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,96	▼8,14	▼5,45	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,52	▲7,66	▲5,91	
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▼8,51	▼8,48	▲5,42	
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼13,21	▼13,48	▼7,02	
Fen	20	10	9	7,00	35	▼11,95	▼12,18	▲6,12	
Toplam:		90	49	29	39,33	44	▼64,29	▼65,13	▼40,34
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	bdDCbdaABCaDaBaDcDa								
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA								
Sözel (TAR)	CBcbDBAcAd								
Cevap Anh.	A CBAADBADC								
Sözel (DİN)	cABBCCDDCD								
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD								
Sözel (İNG)	C BB DCBA								
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA								
Sayısal (MAT)	aDdbCcd cbAda								
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB								
Sayısal (FEN)	CbCBBCdaBBAadDacB db								
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

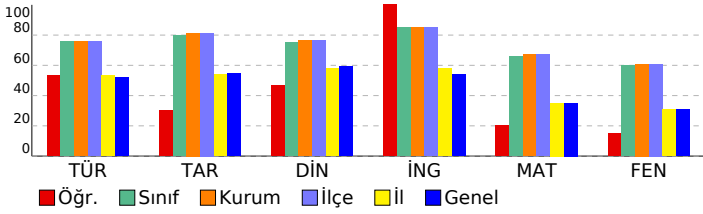
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞBA İLHAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,612	321,780	91	129	129	1396	19330
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼15,14	▼15,19	▲10,43
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼7,96	▼8,14	▼5,45
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,52	▼7,66	▼5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,51	▲8,48	▲5,42
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼13,21	▼13,48	▼7,02
Fen	20	7	12	3,00	15	▼11,95	▼12,18	▼6,12
Toplam:	90	45	29	35,33	39	▼64,29	▼65,13	▼40,34

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	BCDCBAAcDcCcCbDcCaDAD	
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	cDCcAcA	
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDadBBdC	
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC	
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDC ad cD	
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	bCdDdDa BCCcBdAcaccd	
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBCCDABADBBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

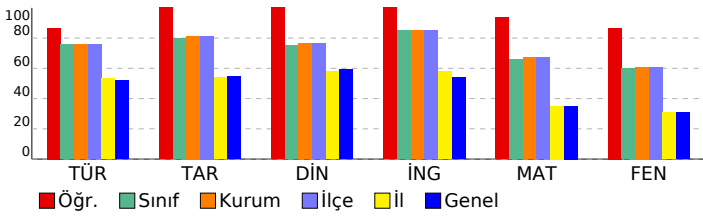
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA GÖZLÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,497	321,780	10	15	15	84	966
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcDCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CbDCCBBBDDACCAACDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDCBBCCDbBADBDACACdD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

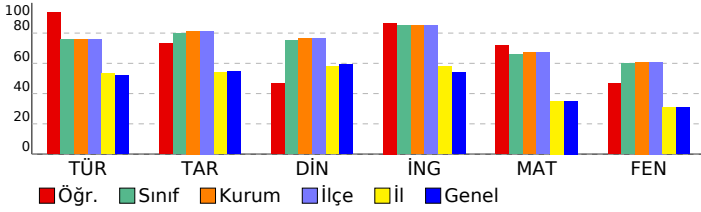
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
TURGUT ARDA					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 410,430	321,780	50	76	76	533	6764			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,52	▼ 7,66	▼ 5,91		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	69	18	63,00	70	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bADCBCAABCCDDADBCDCBA									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCFA									
Sözel (TAR)	CBAADBAaAD									
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC									
Sözel (DİN)	cbBBbCDbCD									
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD									
Sözel (İNG)	dDBBADBCBA									
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA									
Sayısal (MAT)	bDDCCaB DDACC ACDBB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCAACDBB									
Sayısal (FEN)	aDaaBCCDbBADBDbCbCcc									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDBACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

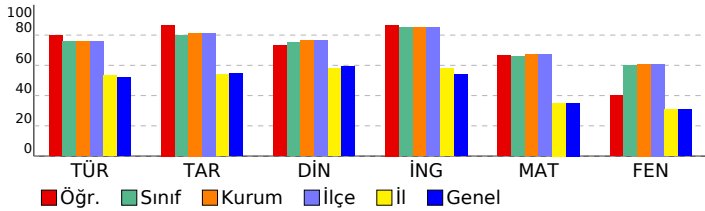
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT DEMİRKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,812	321,780	58	88	88	627	8128
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	69	21	62,00	69	▼ 64,29	▼ 65,13

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAAgDCBcbABCbDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDcABBdC
Cevap Anh.	B DDcdbABBCC
Sözel (İNG)	BAbDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCcBBbaBcDDACCAdA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBcBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	dCacCDaBBCdDdBADaaAb
Cevap Anh.	B ACBDcDCBBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

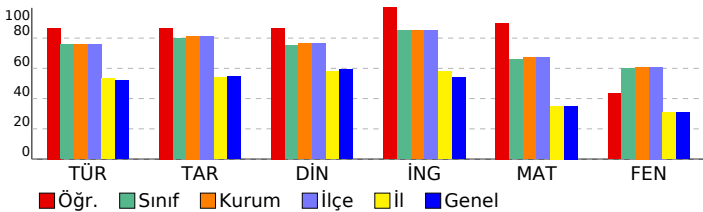
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TUNALI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,965	321,780	32	53	53	372	4701
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	75	11	71,33	79	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbCBAAcDCBcAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcAABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAAbBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDcABBCC
Cevap Anh.	B DDcDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADc
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCC BBCBBDDAC AAA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCBBDDACAAA
Sayısal (FEN)	Ađ cCadBBCCaABADBCd
Cevap Anh.	B ACBDcDCBBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

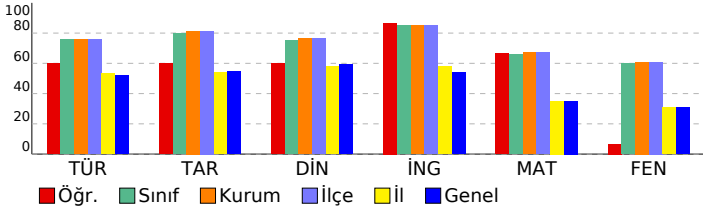
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ULU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,413	321,780	79	116	116	1024	13445
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 11,95	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	56	26	47,33	53	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccDCBCAABCAbADBcCbCca
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CbCacBAbCD
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	dbBBCCDbCD
Cevap Anh.	A BABBBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDbAdCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADCBA
Sayısal (MAT)	CDDCC BBDDA dA ACcB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDBB
Sayısal (FEN)	b adBCdadBbDBcc b c
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

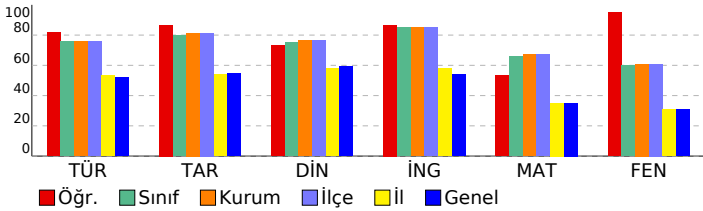
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT KIRÇAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,618	321,780	35	57	57	388	4899
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	73	7	70,67	79	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCcAAcDCBcAABcDD D
Cevap Anh.	B BCDCFAAADcBcAABcDDAD
Sözel (TAR)	DCDCBcADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	cDCDBABBc
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BAdDDBBADc
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCb BBC B DDA
Cevap Anh.	B CDDCCBBcBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACBDcDCB CCDABADBDAC
Cevap Anh.	B ACBDcDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

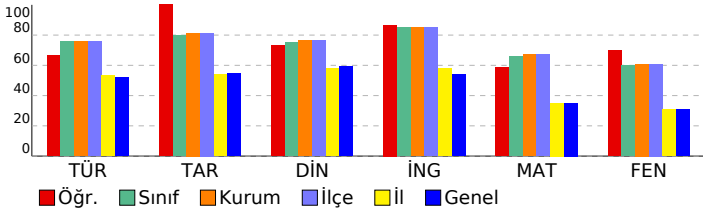
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF CEM ÇİÇEK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,783	321,780	53	82	82	580	7426
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	70	15	65,00	72	▲ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBdbADCaCacBCcDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDcABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BAdDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCbDBBC BaDDA ccA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACa CDaBCCDABAD DcC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	0	3	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

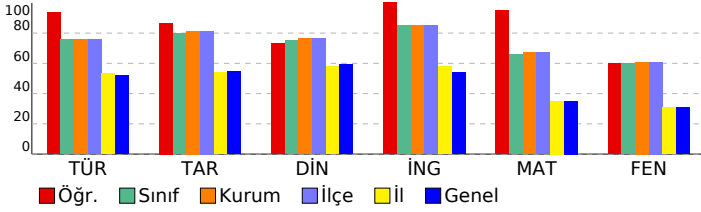
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
YUSUF ERAY DUR UT					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel Ort.											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 451,617	321,780	19	32	32	234	2741												
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43											
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45											
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42											
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02											
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 11,95	▼ 12,18	▲ 6,12											
Toplam:		90	79	10	75,67	84	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	bADCBcAABCDADBCDCBA																		
Cevap Anh.	AADCBcAABCDADBCDCFA																		
Sözel (TAR)	CBAADBcDCD																		
Cevap Anh.	A CBAADBADCD																		
Sözel (DİN)	BABBdCDBCD																		
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD																		
Sözel (İNG)	CDDBBADcBA																		
Cevap Anh.	A CDDBBADcBA																		
Sayısal (MAT)	CDDCCBB DDACCAACDDBB																		
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDDBB																		
Sayısal (FEN)	CDaBBCCadBADBDACAdcc																		
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD																		



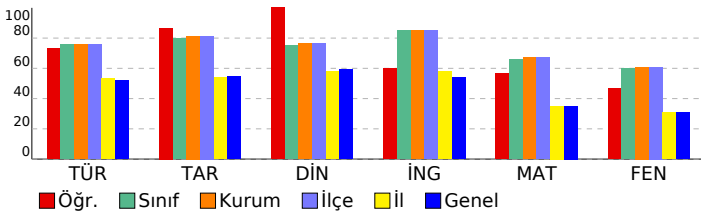
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100					
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100					
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100					
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100					
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100					
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100					
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100					
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0					
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0					

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KÜÇÜKKARIŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,023	321,780	62	95	95	710	9066
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,14	▼15,19	▲10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲8,14	▲5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,52	▲7,66	▲5,91
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼8,51	▼8,48	▲5,42
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼13,21	▼13,48	▲7,02
Fen	20	12	8	9,33	47	▼11,95	▼12,18	▲6,12
Toplam:	90	67	21	60,00	67	▼64,29	▼65,13	▲40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCGAAgDcCcaABbDDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcaABbDDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	aACDDBBaCb
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDbCCaBBcBB aDacDb A
Cevap Anh.	B CDDCCDBcBBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACaDbaaBdCCaABADdDcC
Cevap Anh.	B ACBDcDCBBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

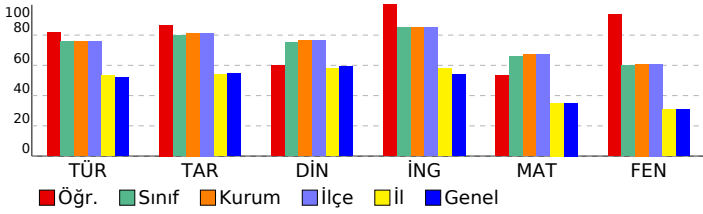
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ZEHRA AYAYDIN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 426,938	321,780	37	59	59	401	5072			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	74	11	70,33	78	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AcDCBCAcBCDDADBC CBA									
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCA									
Sözel (TAR)	CBAADdADCD									
Cevap Anh.	A CBAADBADCD									
Sözel (DİN)	BbBBCCcBCD									
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD									
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA									
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA									
Sayısal (MAT)	CDDCC BdDDaCb A cB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDBB									
Sayısal (FEN)	CDCBBCCDABADBDACACdD									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

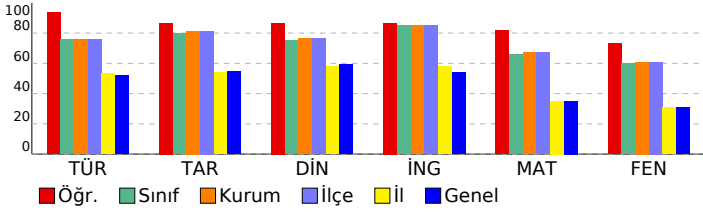
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP AKIMCILAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,020	321,780	21	34	34	240	2887
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AADCBCAACBDBADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBACCD
Cevap Anh.	A CBAADBACCD
Sözel (DİN)	BABBCCbDcD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CaDBBADCBa
Cevap Anh.	A CDDBBADCBa
Sayısal (MAT)	CDDCCaB DDACCACACDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCACACDBB
Sayısal (FEN)	CbCbACCDABADbBACACdD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

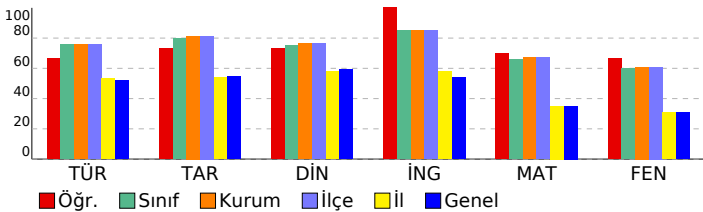
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf
ZEYNEP AZRA KARAER			0	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler	
LGS	▲ 409,429	321,780	Snf	Kurum
			İlçe	İl
			Genel	
Katılımlar:			92	134
			134	2431
			33963	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	14	0	14,00	70	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDCgAAcDCBCAABCbCd
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	aCDCBAADBc
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDcABBCa
Cevap Anh.	B DDCCBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCC BC B DDACC A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	AbaDCDCBCCaABAbBbAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütleliyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

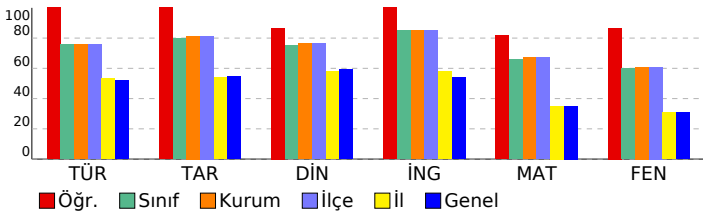
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DERİN ÇE*	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,217	321,780	12	18	18	99	1134
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,14	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,52	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,51	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,21	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,95	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 64,29	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AADCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	BABBCCDaCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCaBaDDACCA ACDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDCBCCcABADBDACACaD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

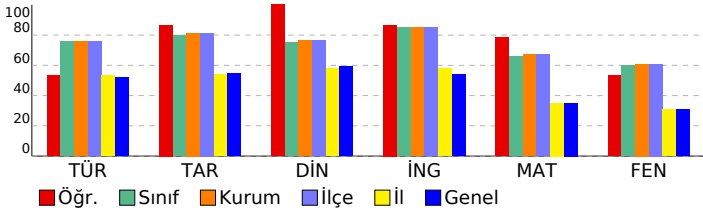
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DURMUŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,936	321,780	55	84	84	597	7723
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼15,14	▼15,19	▲10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲8,14	▲5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,52	▲7,66	▲5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,51	▲8,48	▲5,42
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲13,21	▲13,48	▲7,02
Fen	20	13	7	10,67	53	▼11,95	▼12,18	▲6,12
Toplam:		90	70	17	64,33	▲64,29	▼65,13	▲40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCcCbABCDdDBabCcA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBAbCD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADcDA
Cevap Anh.	A CDDBBADcBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBB DDACCA Ab BB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDCBcCCDABAcDccCACcb
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

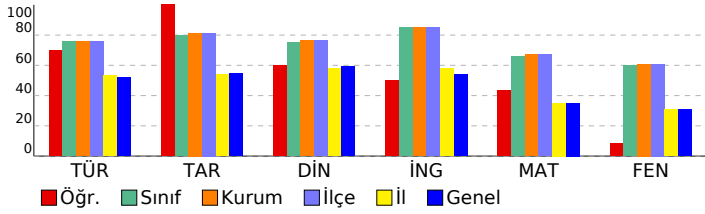
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ZEYNEP ŞAR					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 336,611	321,780	82	120	120	1109	14710			
Katılımlar:			92	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 15,14	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,52	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	5	0	5,00	50	▼ 8,51	▼ 8,48	▼ 5,42		
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 13,21	▼ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 11,95	▼ 12,18	▼ 6,12		
Toplam:		90	53	23	45,33	50	▼ 64,29	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dcDC CAABCDdADBC CAA									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDdADBCDCA									
Sözel (TAR)	CBAADBADC									
Cevap Anh.	A CBAADBADC									
Sözel (DİN)	cABBCCabCD									
Cevap Anh.	A BABBCDDCD									
Sözel (İNG)	CD BB D									
Cevap Anh.	A CDDBBADBCA									
Sayısal (MAT)	CDDCCcB bAd AC cB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB									
Sayısal (FEN)	aaaBCCabBccabbbAbcD									
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	0	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ KAT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 461,688	321,780	8	26	26	167	1790
-----	-----------	---------	---	----	----	-----	------

Katılımlar:			18	134	134	2431	33963
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	83	6	81,00	90	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

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

Sözel (TÜR)	BCDCBAbcDCBAAABCDAD
-------------	---------------------

Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBAAABCDAD
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
-------------	------------

Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
------------	--------------

Sözel (DİN)	DDCDBABBCC
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
------------	--------------

Sözel (İNG)	BACDDBBADC
-------------	------------

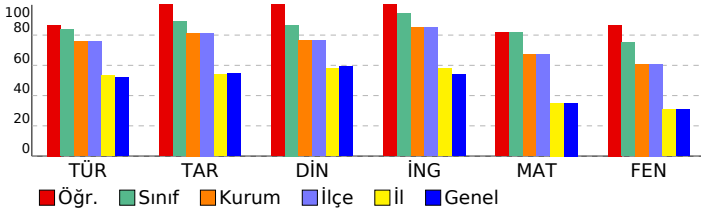
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
------------	--------------

Sayısal (MAT)	CDDCC dBCBBDDAcDAAA
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAA
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	ACBDCDCBCCDdBADcDAC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBDAC
------------	-----------------------



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

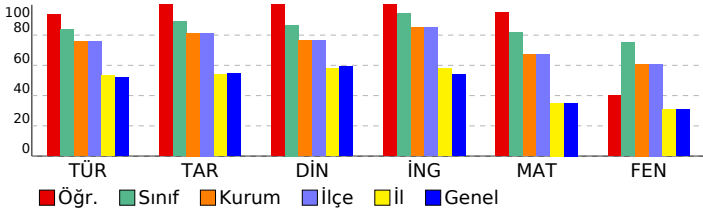
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYSU E R*YA			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,211	321,780	12	41	41	279	3545
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42	
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02	
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 15,07	▼ 12,18	▲ 6,12	
Toplam:		90	79	10	75,67	84	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bADCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A ADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBB DDACCAACDDB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDDB
Sayısal (FEN)	CDCBCCdabdbdaACACdD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlam bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

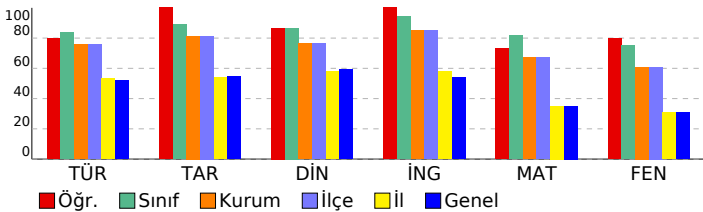
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BURAK HAMALOĞLU			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,879	321,780	14	45	45	303	3765
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A dDCBCAABCDADBCbCcA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBADC
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	cABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCA
Sayısal (MAT)	CDDCCaBBDDaCAAACbDb
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDbBADBDACACbC
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

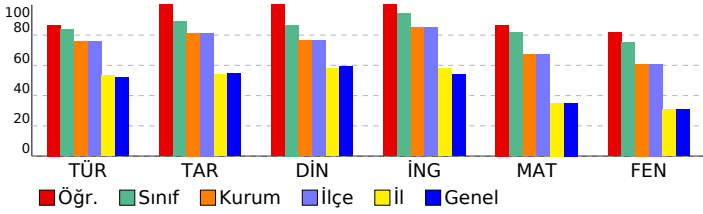
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE ÇATALAHMETOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 462,430	321,780	7	25	25	159	1735
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	83	6	81,00	90	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBCAaCBCDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBBDDAdaAAACDDB
Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCAACDDB
Sayısal (FEN)	CDCBaCdDABADBDACAC D
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

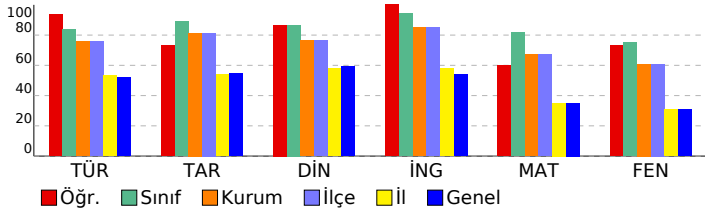
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ AKBABA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,681	321,780	15	56	56	383	4815
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,89	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼ 16,31	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	75	11	71,33	79	▼ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CbCADBcDCD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	cABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCaB cDAC ACDCB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDABAbBDACbCaD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

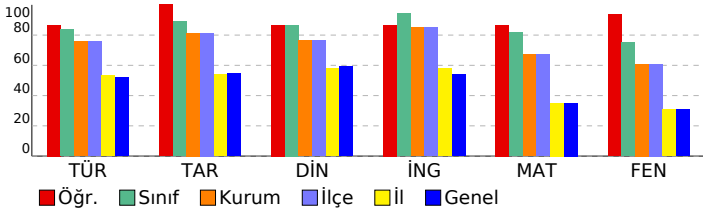
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE DALDAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,041	321,780	6	22	22	123	1361
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCaCBAAcDCBCAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACcDBBADc
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCCBBcCaBBDDACCAAb
Cevap Anh.	B CDDCCBBcCBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	ACBDCDCaBCCDABADBAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

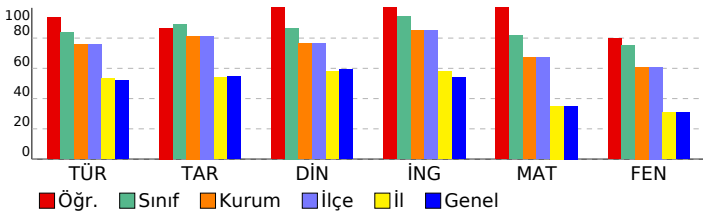
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE KARACA			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,658	321,780	1	9	9	59	709

Katılımlar: 18 134 134 2431 33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBcADBADCd
Cevap Anh.	A CBAADBADCd
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACCAACDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaaBCCDABADBDAbACBD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

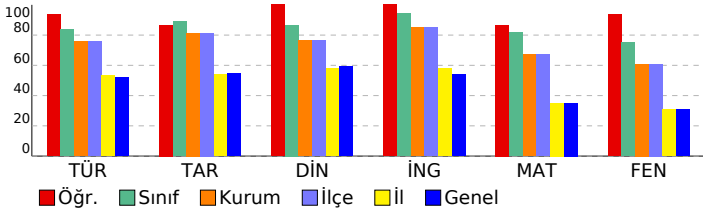
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE YAMAN ÜNAL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,678	321,780	2	10	10	66	829
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcDCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAAbBADCD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBBcDACCaaBDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCaaCDBB
Sayısal (FEN)	CDCBBCCDABADBDACACBc
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

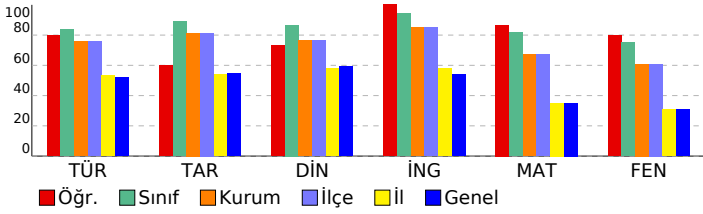
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE ADIGÜZEL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,891	321,780	11	38	38	273	3478
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,89	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,67	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▼ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccDCBCAABCDADBCDCcA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBcADdcDCD
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	BABBdCdbCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADCB
Cevap Anh.	A CDDBBADCB
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACCACbBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCaAdADBdACACBD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

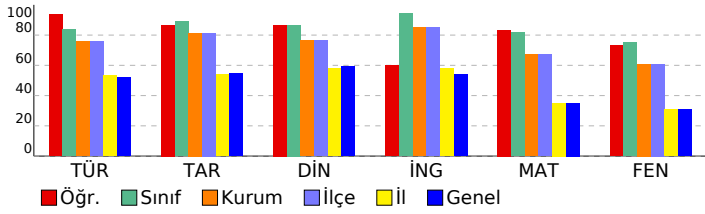
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ESİLA KIRAYLAR					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 447,482	321,780	10	37	37	253	3121			
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 9,43	▼ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	77	11	73,33	81	▼ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BCDCBAAADCBdAABCDAD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCDAD								
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DbCDBABBCC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	BcaaDBBADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDCC BBCBB DDACCAcA									
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCBBDDACCAAA								
Sayısal (FEN)	ACccCDaBCCDABADbAc									
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCDABADBDAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

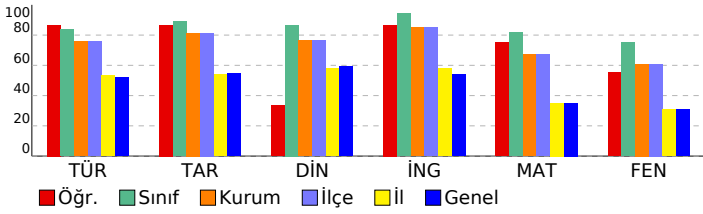
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
GÜNEY POLAT					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 414,407	321,780	16	71	71	503	6338			
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 8,67	▼ 7,66	▼ 5,91		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	16	3	15,00	75	▼ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 15,07	▼ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	70	18	64,00	71	▼ 75,11	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cbDCBCAABCCDDADBCDCAA									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCA									
Sözel (TAR)	CBcADBADCDC									
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC									
Sözel (DİN)	cdBddCdbCD									
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD									
Sözel (İNG)	CDDBBADCBd									
Cevap Anh.	A CDDBBADCB									
Sayısal (MAT)	CDDCCaBBDDACC cAcBbB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCaaACDBB									
Sayısal (FEN)	CDCBBCCDbBAbccAC Cdc									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

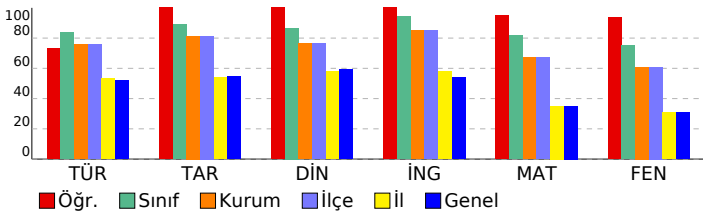
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN ALİ DOĞAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,274	321,780	5	20	20	110	1262
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼16,74	▼15,19	▲10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲16,31	▲13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲15,07	▲12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲75,11	▲65,13	▲40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcDCBCAABCCDDADBCaCcA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCCDDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBADC
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBB DDACCAAACDDB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDDB
Sayısal (FEN)	CDCBCCDABADBDACACaD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

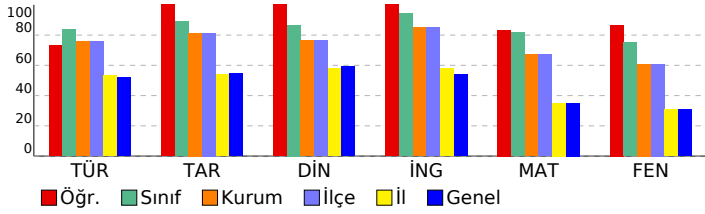
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
KAAN ASLAN					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 452,278	321,780	9	31	31	228	2671			
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,74	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	81	7	78,67	87	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BCDCGAbcDCBcABCDDAD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCCDDAD								
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	BACDDBBADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDCCBBCCBB DDACdA A									
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA								
Sayısal (FEN)	ACdDCDaBCCDABADBDAC									
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBCCDABADBDAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

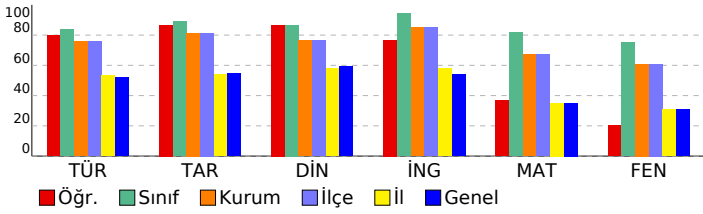
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
KUZEY ÇEBİ	1461	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,350	321,780	18	113	113	962	12649
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 9,43	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼ 16,31	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 15,07	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	60	23	52,33	58	▼ 75,11	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCGAAgDcCcaABCDDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcaABCDDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABdCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACcDBB DC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCC BB Bc ab bc A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	bdacbaCBCCDbBabcacbc
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABABDBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NECLA KOYUNCU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 441,988	321,780	13	42	42	296	3676
-----	-----------	---------	----	----	----	-----	------

Katılımlar:			18	134	134	2431	33963
-------------	--	--	----	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	16	4	16,00	80	▼ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	78	8	75,33	84	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

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

Sözel (TÜR)	BCbCgAAADCBcAcBCDDAD
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcAABCCDDAD
------------	-------------------------

Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
-------------	------------

Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
------------	--------------

Sözel (DİN)	DDCDBABBCC
-------------	------------

Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
------------	--------------

Sözel (İNG)	BACDDBBADC
-------------	------------

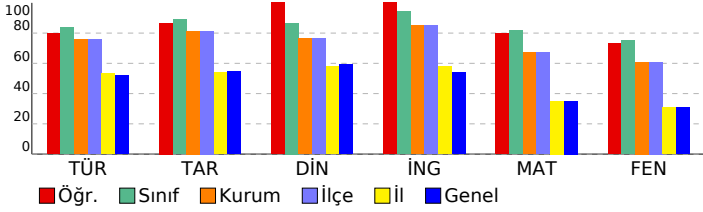
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
------------	--------------

Sayısal (MAT)	CDDCCDB CBB DDACC A
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B CDDCCDBCBBDACCAAA
------------	---------------------

Sayısal (FEN)	ACaDCDaBCCcABAcBDAC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	B ACBDCCBCCDABADBDAC
------------	----------------------



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

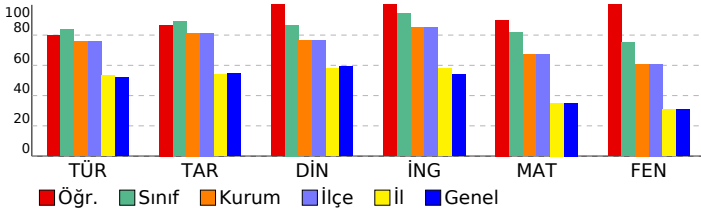
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
OSMAN EFE MALKOÇ					79244		8													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 471,999	321,780	3	16	16	85	1012													
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43												
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45												
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42												
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02												
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12												
Toplam:		90	84	4	82,67	92	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BCbCAAADCBdAcBCDDAD																			
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCCDDAD																		
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA																			
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA																		
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC																			
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC																		
Sözel (İNG)	BACDDBBADC																			
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC																		
Sayısal (MAT)	CDDCC BBCBBDDACCA A																			
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCBBDDACCAAA																		
Sayısal (FEN)	ACBDCDCBCCDABADBAC																			
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBCCDABADBAC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

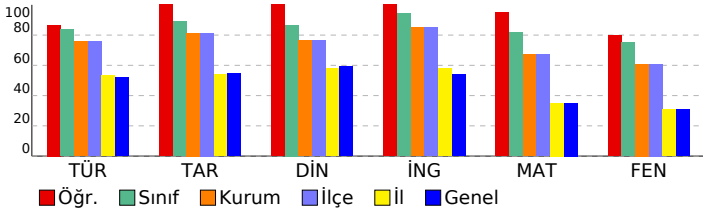
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RAMAZAN EMİR KAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,854	321,780	4	19	19	103	1227
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,74	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,89	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 75,11	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbCBAbADCB CAABCDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCB CAABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCC BBCBBDDACCAA
Cevap Anh.	B CDDCCBBCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACcDCDaBCCDbBADBDAC
Cevap Anh.	B ACBD CDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

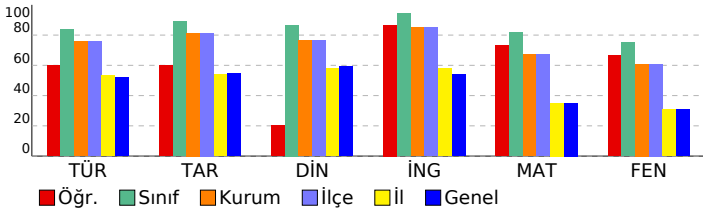
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ELA KAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,997	321,780	17	91	91	658	8529
Katılımlar:			18	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 16,74	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,89	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 8,67	▼ 7,66	▼ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,43	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 16,31	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 15,07	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	65	25	56,67	63	▼ 75,11	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bADCbdAABCDdADBCbCcd
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDdADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADcAcAd
Cevap Anh.	A CBAADBADCd
Sözel (DİN)	aABdddCbCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADaBA
Cevap Anh.	A CDDBBADcBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBBDbdCAAacBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDbBADBDcbACaD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

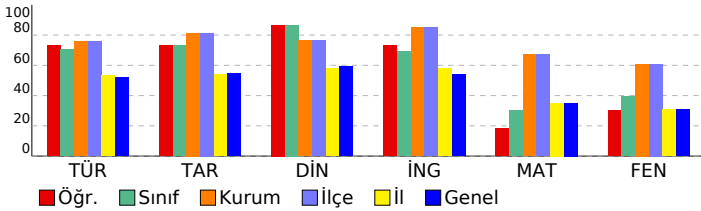
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BUĞLEM SENA ASAL			0	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,852	321,780	3	119	119	1103	14686
Katılımlar:			4	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,08	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,92	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼ 6,00	▼ 13,48	▼ 7,02
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 7,92	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:		90	56	25	47,67	▼ 50,92	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	BCbCcAbADCB CAABCBAD					
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCB CAABCCDDAD				
Sözel (TAR)	cCDCBAAdAa					
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA				
Sözel (DİN)	DDCDBABBdC					
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC				
Sözel (İNG)	aAaDDBBADC					
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC				
Sayısal (MAT)	aDDd dBCa cAa d A					
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAA				
Sayısal (FEN)	ACc CDaaCbaA AcBbdC					
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABADBAC				



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

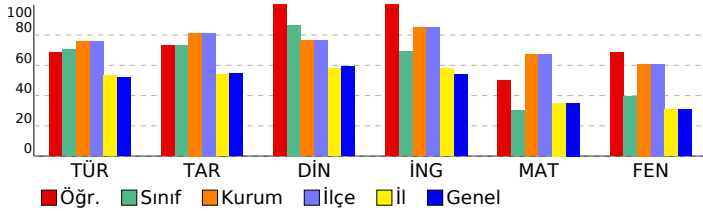
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ELIF BEREN ÜSTÜNGÜN					0		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 398,413	321,780	1	86	86	614	7982			
Katılımlar:			4	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,08	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,92	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 6,00	▼ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 7,92	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	70	16	64,67	72	▲ 50,92	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AcDCBbAABCDdAbB DcdA									
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA									
Sözel (TAR)	CBAAdAdAd									
Cevap Anh.	A CBAADBADCD									
Sözel (DİN)	BABBCDDCD									
Cevap Anh.	A BABBCDDCD									
Sözel (İNG)	CDDBBADCB									
Cevap Anh.	A CDDBBADCB									
Sayısal (MAT)	CDDCC BcDdCc bcdBDB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAAACDBB									
Sayısal (FEN)	CDCBBCC ABACBDAdCcD									
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

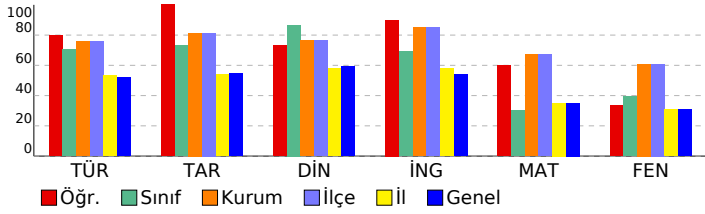
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirme için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
LEVENT ALİ YAYLA					0		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 388,264	321,780	2	94	94	706	9050			
Katılımlar:			4	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,08	▲ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,33	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,67	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,92	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 6,00	▼ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,92	▼ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	68	21	61,00	68	▲ 50,92	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BCDCAAbcDCBCAABCaDAD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCDAD								
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DDCDcABBdC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	BACDDB ADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDCCacdCaBBDDAdCcAA									
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA								
Sayısal (FEN)	cCdcCaaBBCCDABbbBacbc									
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABADBBDAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

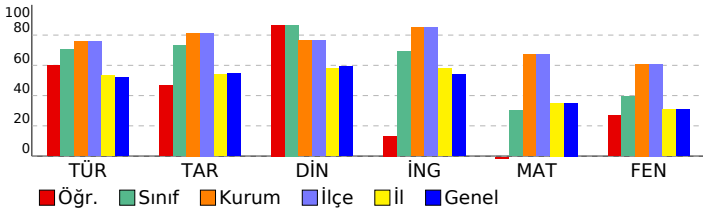
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ULUNAY DEMİRHAN	288	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,803	321,780	4	132	132	1508	21242
Katılımlar:			4	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,08	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,33	▼ 8,14	▼ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 6,92	▼ 8,48	▼ 5,42
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ 6,00	▼ 13,48	▼ 7,02
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,92	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	41	32	30,33	34	▼ 50,92	▼ 65,13	▼ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCcCdAcADcCbABCDDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBACBCDDAD
Sözel (TAR)	cbDCBACDaA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBc
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	ac B D
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	bDcab c ac a
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	AbacbDaBcCbDABAbacca
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

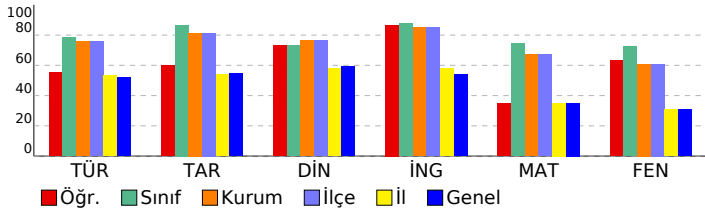
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BARIS EREN					0		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 360,477	321,780	3	109	109	914	11975			
Katılımlar:			3	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 15,67	▼ 15,19	▲ 10,43		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,67	▼ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 8,78	▲ 8,48	▲ 5,42		
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 14,89	▼ 13,48	▼ 7,02		
Fen	20	14	4	12,67	63	▼ 14,45	▲ 12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	59	19	52,67	59	▼ 69,78	▼ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cCcCdA ADCBCAABcabbD									
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCCDDAD								
Sözel (TAR)	caDCBAAddA									
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA								
Sözel (DİN)	DbCDBABBdC									
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC								
Sözel (İNG)	cACDDBBADC									
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC								
Sayısal (MAT)	CDDaC BBC a Db									
Cevap Anh.	B	CDDCCBBCCBBDDACCAAA								
Sayısal (FEN)	ACdDbDaBCC BAbBDAC									
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBBCCDABADBAC								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

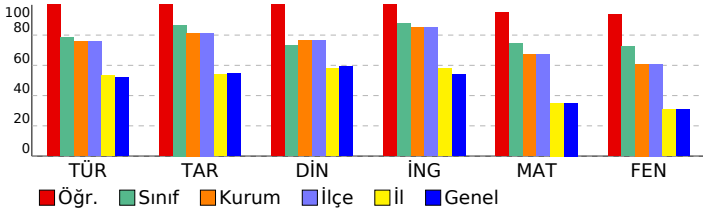
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE GİRAY KURT				0	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 490,181	321,780	1	2	2	11	110
Katılımlar:			3	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,67	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,33	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,78	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 14,89	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,45	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	88	1	87,67	▲ 69,78	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AADCBCAACBDDADBCDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
Sözel (DİN)	BABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDAC AAACDDB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDDB
Sayısal (FEN)	CDCBCCDABADBDACACBD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

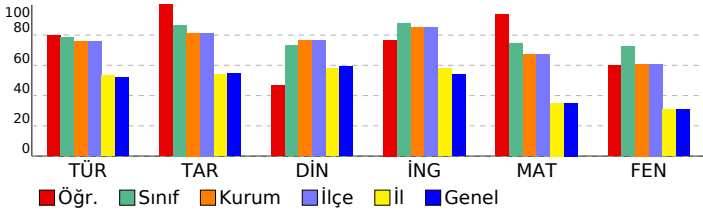
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN DEMİR	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,005	321,780	2	52	52	356	4502
Katılımlar:			3	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,67	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,33	▼ 7,66	▼ 5,91
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 8,78	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,89	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,45	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	74	15	69,00	▼ 69,78	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AADCBCAACBDDcDBCbCcA
Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADBADC
Cevap Anh.	A CBAADBADC
Sözel (DİN)	cABdCdCbCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBAbCB
Cevap Anh.	A CDDBBADCA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACAAAbDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaBBCCDABADBadbACcc
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

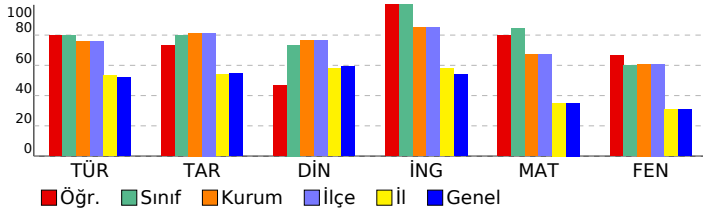
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EMİR YILMAZ					0		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 424,798	321,780	2	63	63	422	5281		
Katılımlar:			2	134	134	2431	33963		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 15,19	▲ 10,43	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,00	▼ 8,14	▲ 5,45	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,34	▼ 7,66	▼ 5,91	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 10,00	▲ 8,48	▲ 5,42	
Matematik	20	17	3	16,00	80	▼ 16,84	▲ 13,48	▲ 7,02	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,00	▲ 12,18	▲ 6,12	
Toplam:		90	73	17	67,33	▼ 70,16	▲ 65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	AADCBCAABaDdDBCbCBA								
Cevap Anh.	AADCBCAABCDADBCDCA								
Sözel (TAR)	CBAADaAbCD								
Cevap Anh.	CBAADBADCD								
Sözel (DİN)	cABBDcbbCD								
Cevap Anh.	BABBCDDCD								
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA								
Cevap Anh.	CDDBBADBCBA								
Sayısal (MAT)	CDDCCBBdDbACAAACDDB								
Cevap Anh.	CDDCCBBDDACAAACDDB								
Sayısal (FEN)	bDaBBCCDbBADaDACAAbD								
Cevap Anh.	CDCBBCCDABADBDACACBD								



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

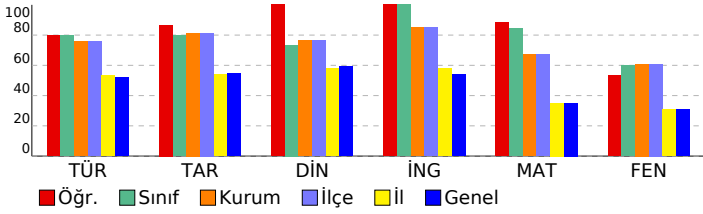
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ BURTUL	181	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,148	321,780	1	51	51	353	4421
Katılımlar:			2	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	◆ 16,00	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,34	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 16,84	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 12,00	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 70,16	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAbAaCBCAABCDaAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	DCDCBcADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCDBBCaB DDACCAAA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	bCBDCDCdBCdCABAbBcAb
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlarını ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

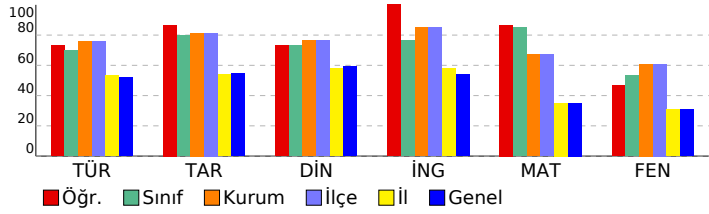
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ YEKTA	0	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,093	321,780	1	70	70	479	6027
Katılımlar:			2	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,00	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,66	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 17,00	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 10,66	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 64,66	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAaCBCAABCaDADbDCBA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAADcADCD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	aABdCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADcBA
Cevap Anh.	A CDDBBADcBA
Sayısal (MAT)	CDDCCaBBDDACCcAACDBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDaaBCCddAbBbACAdAd
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf	
ARAS CABİ			0		8D	

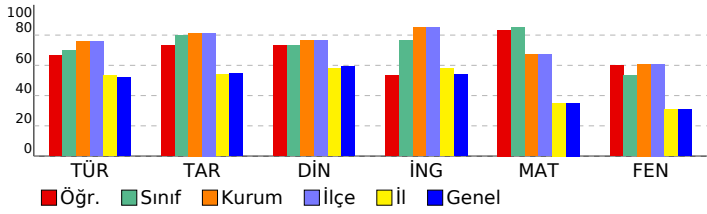
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 409,452	321,780	2	79	79	547	6880
-----	-----------	---------	---	----	----	-----	------

Katılımlar:			2	134	134	2431	33963
-------------	--	--	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,00	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,00	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 7,66	▼ 8,48	▼ 5,42
Matematik	20	17	1	16,67	83	▼ 17,00	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,66	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:		90	68	18	62,00	▼ 64,66	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAcDcBdAcBCaDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBcAABCCDDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAAddA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DcCDaABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	Bd DDBBAb
Cevap Anh.	B BACDDBBADc
Sayısal (MAT)	CDDCbDBBCBB DDACCA A
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	cdDcDcABCCaABADcDAC
Cevap Anh.	B ACBDcDcBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	2	33
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

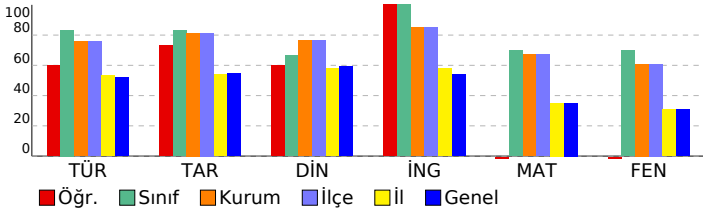
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY DEMİREKİN	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,966	321,780	4	133	133	1534	21696
Katılımlar:			4	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 16,67	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,33	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,67	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 14,00	▼ 13,48	▼ 7,02
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 13,92	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	45	31	34,67	39	▼ 69,59	▼ 65,13	▼ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAdBcAABcAaADbAdCbC
Cevap Anh.	A AADCBcAABcDADbCdCFA
Sözel (TAR)	CBAADbAbAd
Cevap Anh.	A CBAADbADCD
Sözel (DİN)	BABbDcCbCD
Cevap Anh.	A BABbCCDDCD
Sözel (İNG)	CDDbBADcBA
Cevap Anh.	A CDDbBADcBA
Sayısal (MAT)	baDa Bca b c
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	abaBdCdbAdAcca d cc
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

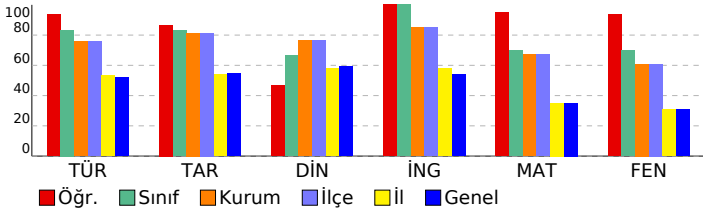
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	00
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımlarını ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR DORUK GÜRLER	3378	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,702	321,780	2	14	14	83	957
Katılımlar:			4	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,67	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,33	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,67	▼ 7,66	▼ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 14,00	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 13,92	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	82	7	79,67	89	▲ 69,59	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCbCBAAADCB CAABCD DAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCB CAABCD DAD
Sözel (TAR)	DCDCBAAD Bc
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDdbBadC
Cevap Anh.	B DDcdbABbCC
Sözel (İNG)	BACDDBBAD C
Cevap Anh.	B BACDDBBAD C
Sayısal (MAT)	CDDCC BBCBBDDACCAA A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCBBDDACCAA A
Sayısal (FEN)	ACdDCDCBCCDABADBDAC
Cevap Anh.	B ACBD CDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

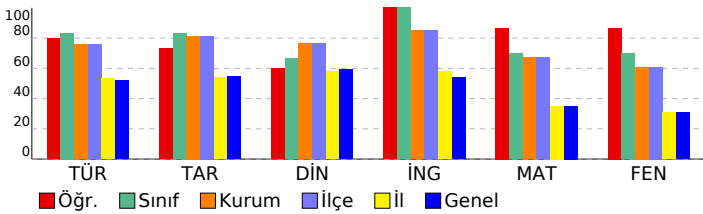
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT ALİ ŞENTÜRK	150	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,959	321,780	3	35	35	245	2985
Katılımlar:			4	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,67	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,33	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,67	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,00	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,92	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 69,59	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baDCBCAABCDbaDCDCDA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCFA
Sözel (TAR)	CBAADBccCD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	BABBCdDbCb
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCBBDDACCACbBB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACCAACDBB
Sayısal (FEN)	CDCBCCDABADBaACACaD
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

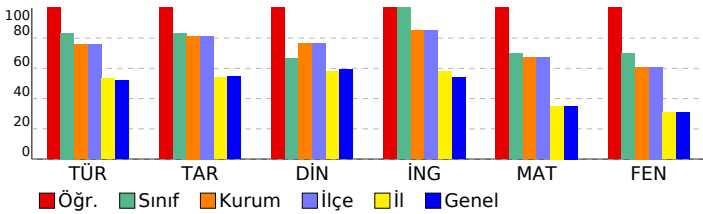
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MURAT SOYLU	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 500,000	321,780	1	1	1	1	1
Katılımlar:			4	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 16,67	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,33	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 14,00	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 13,92	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	90	0	90,00	100	▲ 69,59	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCDCBAAADCB CAABCD DAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCB CAABCD DAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBCC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDDCCDBBCCBBDDACCAA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACBDCDCBCCDABADB DAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADB DAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR GÜLER	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 461,648	321,780	1	27	27	170	1799
-----	-----------	---------	---	----	----	-----	------

Katılımlar:			1	134	134	2431	33963
-------------	--	--	---	-----	-----	------	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 18,67	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	18	1	17,67	88	◆ 17,67	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	◆ 16,00	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	81	8	78,33	87	◆ 78,33	▲ 65,13	▲ 40,34

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

Sözel (TÜR)	AADCBCAACBDDADBCDCBD
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A AADCBCAACBDDADBCDCFA
------------	------------------------

Sözel (TAR)	CBAADBADCDC
-------------	-------------

Cevap Anh.	A CBAADBADCDC
------------	---------------

Sözel (DİN)	BbBBCCDDCD
-------------	------------

Cevap Anh.	A BABBBCCDDCD
------------	---------------

Sözel (İNG)	dcDBBADBCBA
-------------	-------------

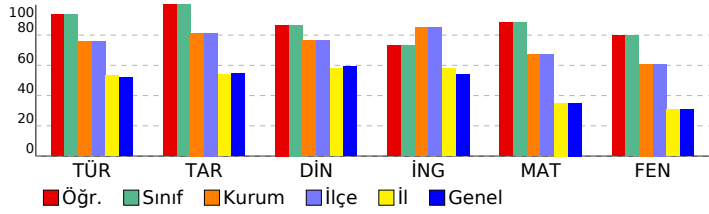
Cevap Anh.	A CDDBBADBCBA
------------	---------------

Sayısal (MAT)	bDDCCBBBDDACCAAAC_BB
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CDDCCBBBDDACCAAACDDB
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	CDCBBCCDABADaDACACcc
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD
------------	------------------------



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

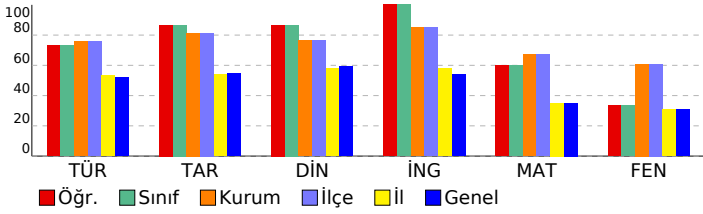
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ÇINAR ÜLGER	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,437	321,780	1	98	98	731	9403
Katılımlar:			1	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	13	3	12,00	60	◆ 12,00	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	10	10	6,67	33	◆ 6,67	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	67	19	60,67	67	◆ 60,67	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BabCbbBADCBCAACBDDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBACBDDAD
Sözel (TAR)	DCDCBAADDA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBABBc
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BACDDBBADC
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDD C dBCBB DbAdCA A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	AdADCdaaBCCcDbDBBa
Cevap Anh.	B ACBDCBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

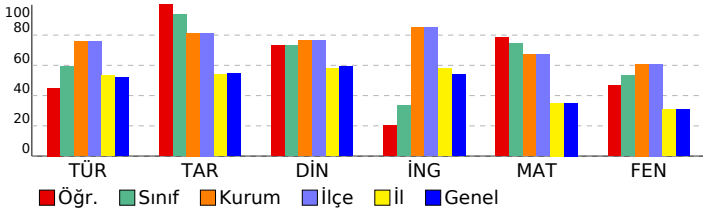
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
İSMAİL ŞENTÜRK					1905		8H			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 376,155	321,780	2	100	100	801	10219			
Katılımlar:			2	134	134	2431	33963			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼11,84	▼15,19	▼10,43		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 8,14	▲ 5,45		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,66	▲ 5,91		
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 3,34	▼ 8,48	▼ 5,42		
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 14,84	▲ 13,48	▲ 7,02		
Fen	20	12	8	9,33	47	▼10,66	▼12,18	▲ 6,12		
Toplam:		90	59	17	53,33	59	▼57,33	▼65,13	▲ 40,34	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bdDCGCAABC DA daDC b									
Cevap Anh.	A AADCBCAACDDADBCDCA									
Sözel (TAR)	CBAADBADC									
Cevap Anh.	A CBAADBADC									
Sözel (DİN)	cABBdCDDCD									
Cevap Anh.	A BABBCDDCD									
Sözel (İNG)	CD									
Cevap Anh.	A CDDBBADBCA									
Sayısal (MAT)	CDDCCB BDDACdA AC BB									
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB									
Sayısal (FEN)	aDaBBCCaAdAaBDbCACcc									
Cevap Anh.	A CDCBCCDABADBDACACBD									



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100					
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	3	1	1	33					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100					
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0					
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0					
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0					
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0					
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0					
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0					
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0					
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0					
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0					
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0					

SONUÇ BELGESİ

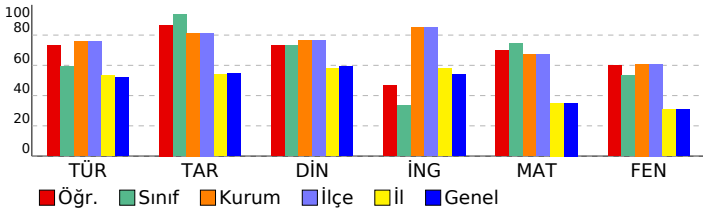
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RASUL EMRE HOT	55	8H

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,860	321,780	1	81	81	579	7417
Katılımlar:			2	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,84	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,34	▼ 8,48	▼ 5,42
Matematik	20	15	3	14,00	70	▼ 14,84	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,66	▼ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	68	20	61,33	68	▲ 57,33	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDCcAAgDCBCAABCCcDAD
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	cCDCBAADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDBbBBbC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	BdDdbBBcDC
Cevap Anh.	B BACDDBBADDC
Sayısal (MAT)	CDDCCDBBCBB DcAC dcA
Cevap Anh.	B CDDCCDBBCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	ACaDCDaaBCCDbBADabAC
Cevap Anh.	B ACBDCDCBCCDABADBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Okuduklarını özetler.	1	1	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1 67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1 0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1 0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1 0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1 0

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0 100
Sayıların öndelik gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1 67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

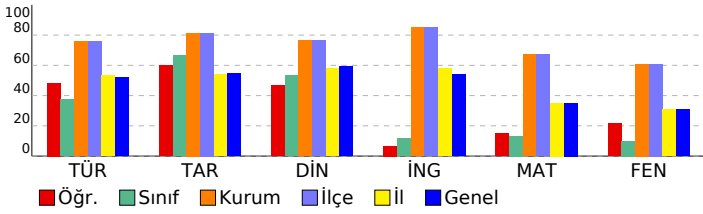
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEMİR ERSEZEN	435	8İ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,959	321,780	1	131	131	1490	20939
Katılımlar:			2	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 7,50	▼ 15,19	▼ 10,43
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,66	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,34	▼ 7,66	▼ 5,91
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,17	▼ 8,48	▼ 5,42
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 2,66	▼ 13,48	▼ 7,02
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 2,00	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	41	38	28,33	31	▲ 25,33	▼ 65,13	▼ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BCaCcAbADcBdcccBCDcA
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCDAD
Sözel (TAR)	bCDcDAADbc
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DbCDBbDdC
Cevap Anh.	B DDCDBABBCC
Sözel (İNG)	ccdacBBcDa
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDcaa ad a DD A
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAA
Sayısal (FEN)	AbcDbbAABC aABAccbca
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

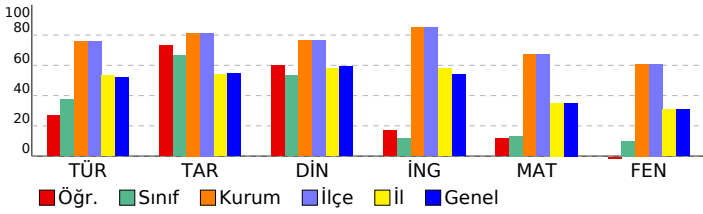
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KUZEY ERSEZEN	924	8İ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,179	321,780	2	134	134	1775	25538
Katılımlar:			2	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,50	▼ 15,19	▼ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,66	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,34	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▲ 1,17	▼ 8,48	▼ 5,42
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 2,66	▼ 13,48	▼ 7,02
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 2,00	▼ 12,18	▼ 6,12
Toplam:	90	36	41	22,33	25	▼ 25,33	▼ 65,13	▼ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdDCcdAcCBddABCaacb
Cevap Anh.	B BCDCFAAADCBCAABCCDDAD
Sözel (TAR)	DCDCddADBA
Cevap Anh.	B DCDCBAADBA
Sözel (DİN)	DDCDaAaBdC
Cevap Anh.	B DDCCBABBCC
Sözel (İNG)	dcCbbBB
Cevap Anh.	B BACDDBBADC
Sayısal (MAT)	CDcabaaB dB Dcb
Cevap Anh.	B CDDCCBBCCBBDDACCAAA
Sayısal (FEN)	Adab bdBBdbabd cBc d
Cevap Anh.	B ACBDCDCBBCCDABADBBDAC



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Hâl değişimini için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

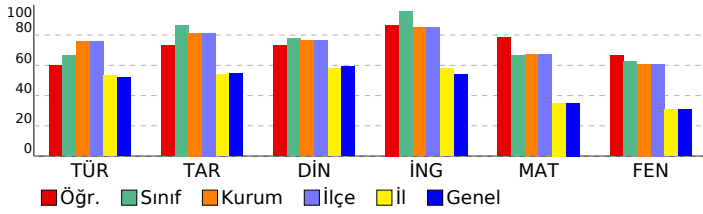
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN ATLAS AKSOY	0	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,632	321,780	2	77	77	544	6853
Katılımlar:			3	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,33	▼ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,67	▼ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,78	▼ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,56	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 13,33	▲ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,55	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▼ 65,22	▼ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdDCBCAABCAcADBcBcdA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBAAbdADCD
Cevap Anh.	A CBAADBADCD
Sözel (DİN)	BABBCCcCD
Cevap Anh.	A BABBCCDDCD
Sözel (İNG)	dDBBADBCBA
Cevap Anh.	A CDDBADBCBA
Sayısal (MAT)	CDDCCaB DDACCA AC BB
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACAAACDBB
Sayısal (FEN)	CDbBBCCDbBADBabCACcD
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esaslarını kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

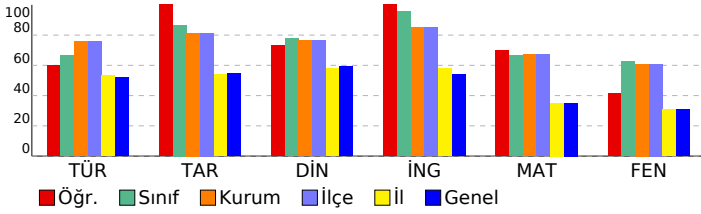
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
METE TUNCER HIZLI					614		8Z													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 389,113	321,780	3	93	93	693	8951													
Katılımlar:			3	134	134	2431	33963													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,33	▼15,19	▲10,43												
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,67	▲8,14	▲5,45												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,78	▼7,66	▲5,91												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲9,56	▲8,48	▲5,42												
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲13,33	▲13,48	▲7,02												
Fen	20	11	8	8,33	42	▼12,55	▼12,18	▲6,12												
Toplam:		90	68	19	61,67	69	▼65,22	▼65,13	▲40,34											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BCDCBAbAcCBCAABaabcD																			
Cevap Anh.	B	BCDCFAAADCBCAABCCDDAD																		
Sözel (TAR)	DCDCBAADBA																			
Cevap Anh.	B	DCDCBAADBA																		
Sözel (DİN)	DDCDcABBdC																			
Cevap Anh.	B	DDCDBABBCC																		
Sözel (İNG)	BACDDBBADC																			
Cevap Anh.	B	BACDDBBADC																		
Sayısal (MAT)	CDDCCDBBCaB DbAdCa A																			
Cevap Anh.	B	CDDCCDBBCBBDDACCAAA																		
Sayısal (FEN)	AaaaCDaBCCcAB DcDbb																			
Cevap Anh.	B	ACBDCDCBCCDABADBBDAC																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	2	1	67
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100

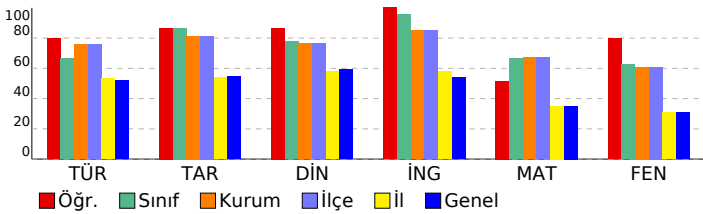
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YALIN CANDAŞ	67	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,500	321,780	1	68	68	469	5901
Katılımlar:			3	134	134	2431	33963

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,33	▲ 15,19	▲ 10,43
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,14	▲ 5,45
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,78	▲ 7,66	▲ 5,91
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 8,48	▲ 5,42
Matematik	20	11	2	10,33	52	▼ 13,33	▼ 13,48	▲ 7,02
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,55	▲ 12,18	▲ 6,12
Toplam:	90	73	10	69,67	77	▲ 65,22	▲ 65,13	▲ 40,34

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A dDCBCAABCDdDBCDcDA
Cevap Anh.	A AADCBCAABCDADBCDCA
Sözel (TAR)	CBcADBADCd
Cevap Anh.	A CBAADBADCd
Sözel (DİN)	aABBCCDDCD
Cevap Anh.	A BABBCDDCD
Sözel (İNG)	CDDBBADCB
Cevap Anh.	A CDDBBADCB
Sayısal (MAT)	CDbCCB DDACC Aa
Cevap Anh.	A CDDCCBBDDACC AAACDBB
Sayısal (FEN)	aDCBBCCDABADBDACACcc
Cevap Anh.	A CDCBBCCDABADBDACACBD



8.SINIF SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME TG 5

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	3	3	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinde önemli noktaları vurgulayan biçimlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki anlamın bozulduklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	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.				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0