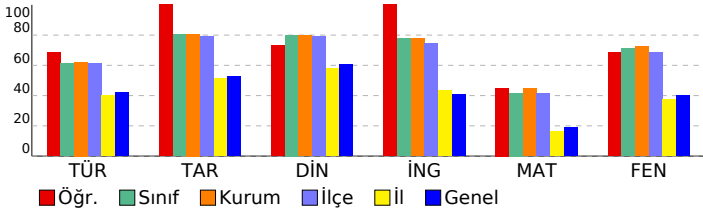


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ABDULKARİM ÖMER			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,543	306,370	41	62	65	178	838
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	68	13	63,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACD ACaDCCdDBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACaCDBa
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	D DAADC dCB aB B C
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACB adBDCdBDAACADc
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

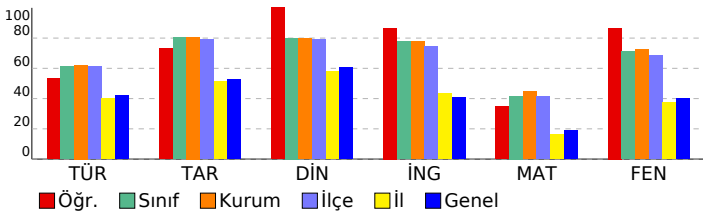
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET EMİN AKBULUT			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,415	306,370	46	67	71	204	984
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	67	18	61,00	68	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabBDACcBACBaCDcbdB
Cevap Anh.	B ABCBDACBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	cBbDCBDCB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBa
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	D bAADCbd ad b ADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACgDBcDBDACCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

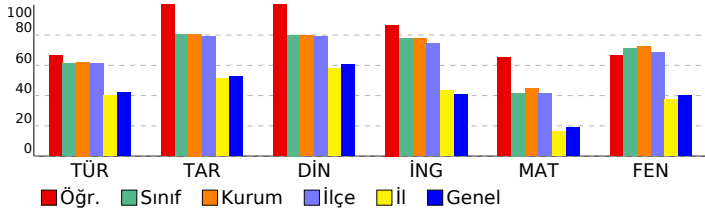
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ALİ ÇINAR ÜLGER					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 412,215	306,370	30	44	45	110	582			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	73	14	68,33	76	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaaABdBDCDcb									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCDCC									
Sözel (TAR)	BCDBABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDBBAdACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AADCcd aC ADCD BCaB									
Cevap Anh.	A ADCCBDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACdDbAbdDaBCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									

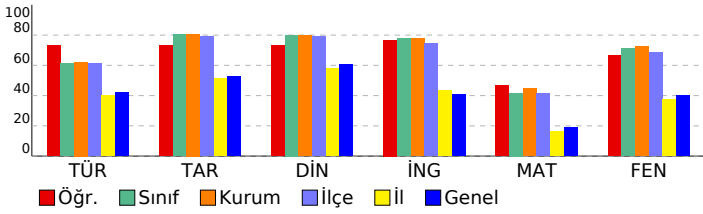


8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 2	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	0	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir 2	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ YEKTA			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,715	306,370	43	64	67	186	894
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	67	22	59,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACdACBaCdCdB
Cevap Anh.	B ABCBDACBACBDCDC
Sözel (TAR)	cBbDCBDCB
Cevap Anh.	B ABADCBDCB
Sözel (DİN)	DdACABCDaD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	B ADCCACBc
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	bdDAaGcCBbdCBBCbDbD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCdCBACcBcCdBaAACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

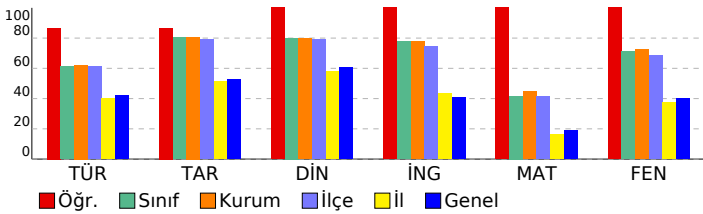
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 486,741	306,370	2	2	2	2	11
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	87	3	86,00	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaDABaBDCDDC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABdCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCCBDCDCBADCABCBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBDBDCADDDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlar	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

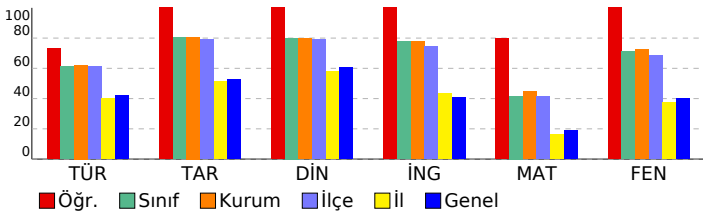
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0 100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 459,563	306,370	6	9	9	16	139
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDACDBACBaABdBDCDaC
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADCCBDCDdBbDCCAdCBB
Cevap Anh.	A AADCCBDCDDBDCDABCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBDBDCADDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

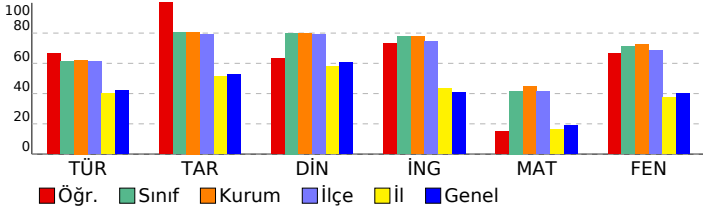
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

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	▲ 357,183	306,370	61	88	96	309	1501
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	61	23	53,33	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDACDBACaDABdBDCDcb
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCDCC
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	C aDCaCDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CbDBcBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACa
Sayısal (MAT)	AbDa acab AcaD B dB
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCBCBB
Sayısal (FEN)	CBACdDCGadDBCCAcDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

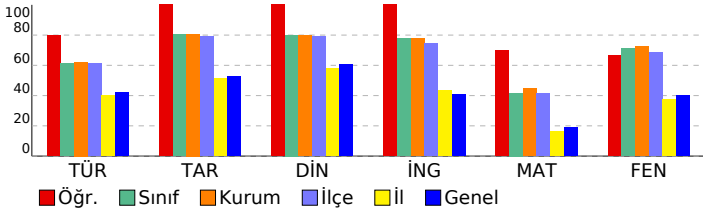
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	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	▲ 429,842	306,370	19	31	32	71	374
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	77	11	73,33	81	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACDdAcADCDdCaBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDDCCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCaAADaa AB BBCBADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBAAdDBcDBbCCdDD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

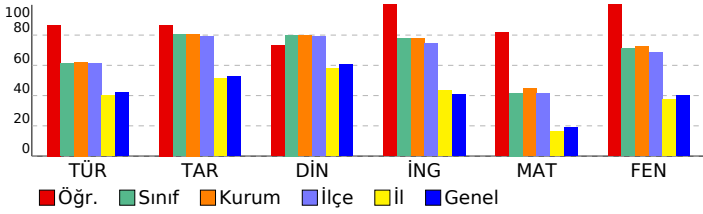
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

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	▲ 464,907	306,370	4	7	7	12	115
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	82	7	79,67	89	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACDBACBDCcCBBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCBBD
Sözel (TAR)	ABdDCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCcBa
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADCCBcBCBB BbDCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCBBDA4CADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

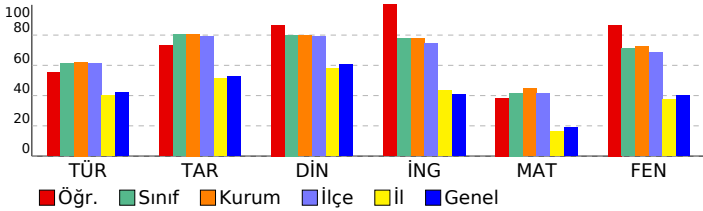
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYLİN OKŞAR				8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,490	306,370	44	65	68	190	913
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	68	18	62,00	69	▲ 58,67	▲ 35,64

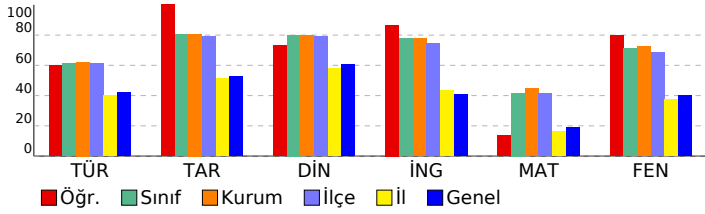
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDACDBACaDAaBDCb
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBABdDaD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBDCbDBDA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AAcDcDbCaC ADcCaB d
Cevap Anh.	A ADCCBDCDCBADCBCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCACdDBDCADDBDc
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
AZRA AKSOY					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 364,394	306,370	55	81	88	273	1342			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	62	16	56,67	63	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dBDACDaACaDABdBDCDcb									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDABCBDCCDC									
Sözel (TAR)	BCDBABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	abBDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDBBBcACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACa									
Sayısal (MAT)	AaD a bB da									
Cevap Anh.	A AaDCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CaBcBDCACdDBCCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

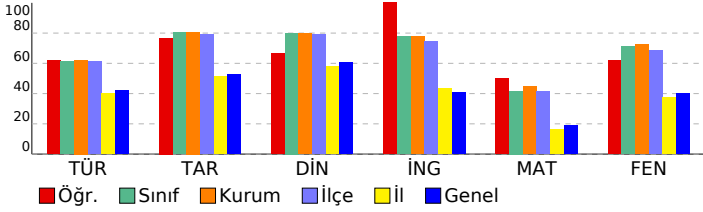
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 382,266	306,370	51	72	76	216	1016
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	64	15	59,00	▲ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDACDBACBcABCbBCDc
Cevap Anh.	A CBDAACBDBABCBCDDC
Sözel (TAR)	BcC ABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	Ca DCABDB
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADCC D B DbDbBCc
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCBCBB
Sayısal (FEN)	CBbaBDb CdDBCCAcdBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1 50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	0 83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0 0

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

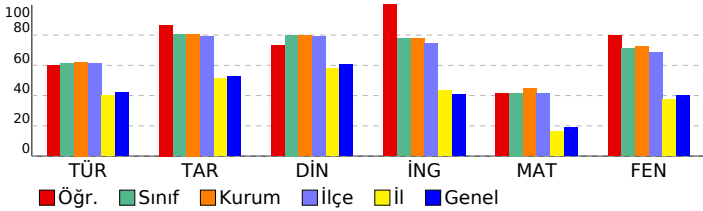
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	2	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0 50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0 67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2 50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1 50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1 67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1 75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 390,380	306,370	42	63	66	183	871
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	10	5	8,33	42	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	68	17	62,33	69	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACDBbCaDCDDbCbD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCDCBD
Sözel (TAR)	ABdDCDBCB
Cevap Anh.	B ABADCBDCB
Sözel (DİN)	cBACABCcBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	D aAAdCB d BBcCa Ca
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCaBa cDCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

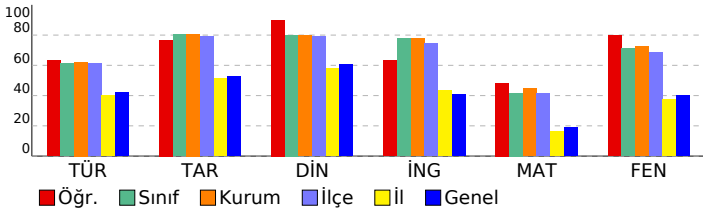
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 394,983	306,370	40	60	63	170	815
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	66	14	61,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABdBDACD ACBcCD ddBd
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABADCBbD
Cevap Anh.	B ABADCBDB
Sözel (DİN)	DBACABC BD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BaADC ACBc
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	b AAbCC BCaBC cDCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCbCBAaBbCBCBDA CADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

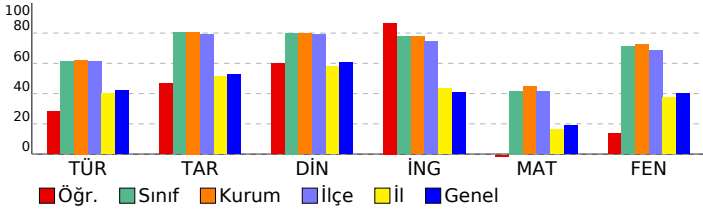
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BELİNAY DEMİREKİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,425	306,370	89	123	138	917	4011
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼12,29	▼12,45	▼ 8,45
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	7	13	2,67	13	▼14,24	▼14,46	▼ 8,01
Toplam:		90	40	39	27,00	▼58,67	▼59,61	▼35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBCaDAaaBbCBcbcaCd D
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABADaDdCcc
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBcCABCccD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDaBCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	A dbaA d d bba
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DdACBbCdcbcdDdCdcca
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

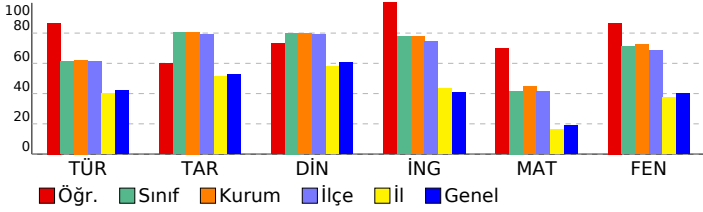
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	0	4	0
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAYY COŞKUNNN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,113	306,370	14	23	23	50	288
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	76	12	72,00	80	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaDABdBDCDDC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBdBdDaD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CcdDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AbDCC DCDCB DCDccCBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBAaBDCACdDBDCADDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

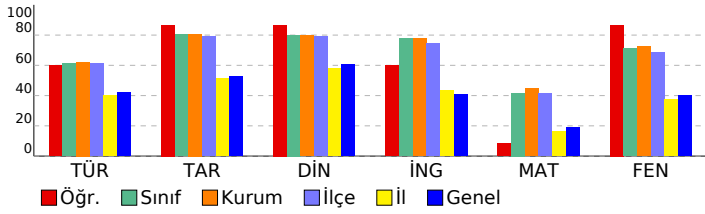
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BERİL KARAKOÇ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 360,985	306,370	56	82	89	290	1417			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	61	20	54,33	60	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaaBdcDCCcC									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBCDCCDC									
Sözel (TAR)	BbDBABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDdDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCbBcBbACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AAdA d d B d aa c									
Cevap Anh.	A ADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACdCACaDBDCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									

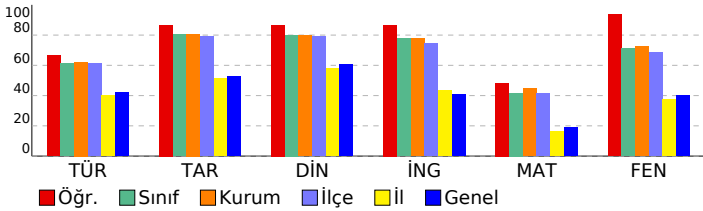


8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	0	1	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli 1	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir 2	1	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 412,790	306,370	29	43	44	109	576
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	72	13	67,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACDBACcCbCaBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABADCDdCDB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCcBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BbADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADcd AaD B a CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCdCBACBDBCBBDA4CADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



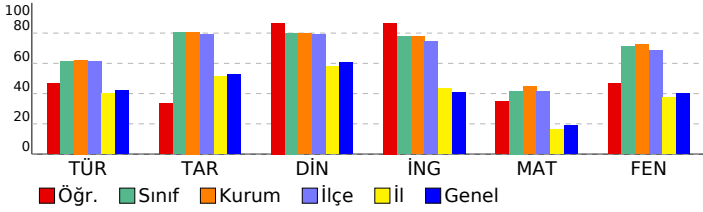
8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	0	1	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 338,477	306,370	68	97	105	403	1864
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	10	9	7,00	35	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	12	8	9,33	47	▼14,24	▼14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	57	32	46,33	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBBACbBbCBaCdCbDcD
Cevap Anh.	B ABCBDACBACBDCDCDCBD
Sözel (TAR)	ABcDdcBbDc
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCaBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDAaCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	baDAbdCaB dCbcbBcaCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DbbCBACdBaCBDBbCCbDb
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

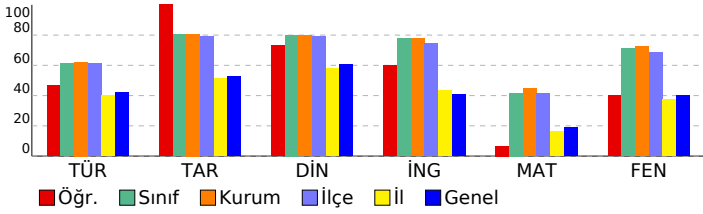
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BUĞLEM SENA ASAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,062	306,370	79	113	124	533	2494
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	11	9	8,00	40	▼14,24	▼14,46	▼ 8,01
Toplam:		90	51	27	42,00	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDbCaBbCaDABdBDCDca
Cevap Anh.	A CBDA CDBACBDBABCBDCCD
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CbBd dABDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	dCbBcBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	Ab d b D B ac
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	dBbacDCbbdBACADaBdD
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

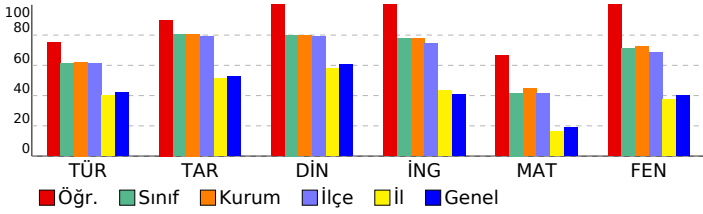
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	1	3	25
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,850	306,370	10	17	17	32	218
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	79	5	77,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCbACDBAcADCCD aBD
Cevap Anh.	B ABCbACDBAcADCCDCCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDC
Cevap Anh.	B ABADCBDCB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	D DAADC BABC abB DCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCBBDAACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

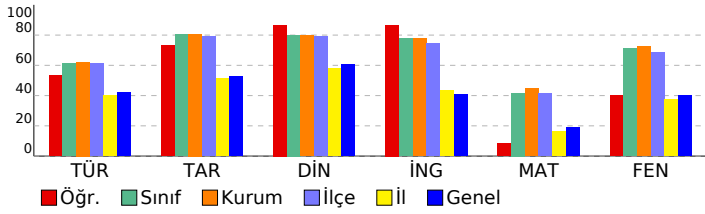
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0 50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1 67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0 100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 320,978	306,370	76	109	119	488	2274			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	11	9	8,00	40	▼14,24	▼14,46	▼ 8,01		
Toplam:		90	54	27	45,00	50	▼58,67	▼59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBDAgDBACdcABdBDCDca									
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDBACBDCDDC									
Sözel (TAR)	BCDccBADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCABDBd									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDBcBDACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AaC d Ca B da db									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CaACdCbCaDaCCAcbCdc									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									

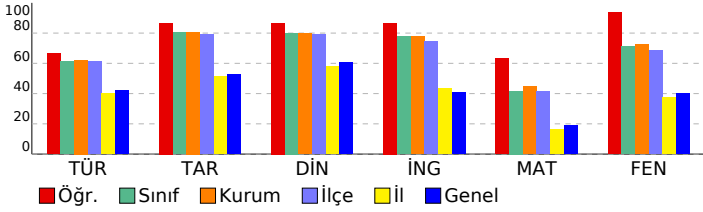


8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇETİN DORUK TIRAŞOĞLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,688	306,370	22	34	35	78	414
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	75	13	70,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACcBACaDCDabCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABdCDBCB
Cevap Anh.	B ABADCB
Sözel (DİN)	DBACABCDaD
Cevap Anh.	B DBACABCB
Sözel (İNG)	BDADCCACBc
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADCC AdaacCB DCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCBDA4CADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

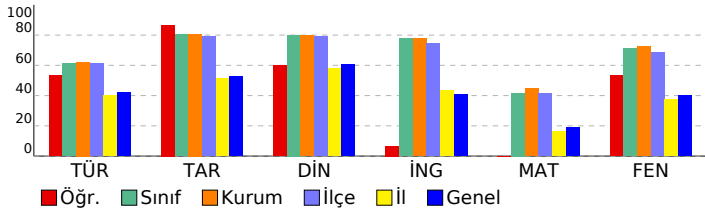
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DEMİR ERSEZEN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 308,842	306,370	82	116	127	553	2605			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07		
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 7,76	▼ 7,76	▼ 4,05		
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	50	40	36,67	41	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBaACbBbCdcCBBCDDDC									
Cevap Anh.	A CBDAACBDBABCBCDDC									
Sözel (TAR)	BCcBABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CcBDCAaDBb									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	bbacaabACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	dcDaaBcbDCabdbbcCac									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBbCBDCaAdDBCCgDDdad									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

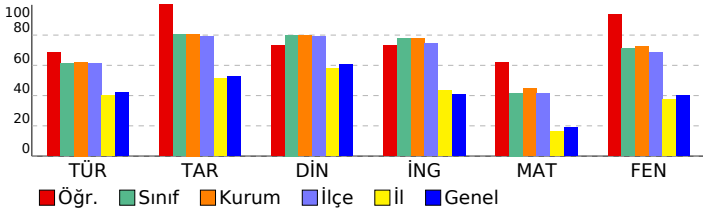
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 424,353	306,370	23	35	36	82	436
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	73	11	69,33	77	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDAC dACaCDDbCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACBACBDCDCBB
Sözel (TAR)	ABADCBDCB
Cevap Anh.	B ABADCBDCB
Sözel (DİN)	DBACAaCDBc
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDdCCAaBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADdd B BBC DCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCdBADDCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBD4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

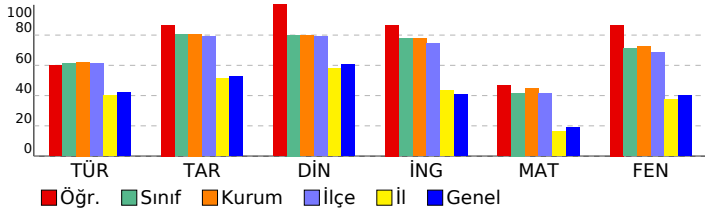
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DENİZ SEZGİN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 403,007	306,370	34	52	55	140	708			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	71	15	66,00	73	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBAACDBACaDCCDabdaD									
Cevap Anh.	B	ABCBDACBACBDCDCDCBD								
Sözel (TAR)	ABdDCBDCDB									
Cevap Anh.	B	ABADCBDCDB								
Sözel (DİN)	DBACABCDBD									
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD								
Sözel (İNG)	BDAbCCACBB									
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB								
Sayısal (MAT)	DCDAAddCc BCacC Ca									
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBACBCCBADCD								
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCBDACCAD									
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBD4CADD								



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

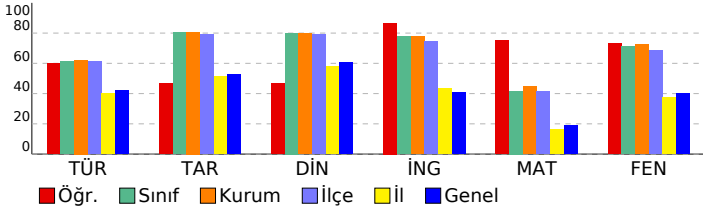
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 402,270	306,370	36	54	57	143	719
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	67	22	59,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDdbCbAaBaBDCdcd
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	dCDaAdAdd
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	aaBDCABDdc
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCbBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCCBDCDCB aCDaDaBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACdDbACaDBDCgDDbDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

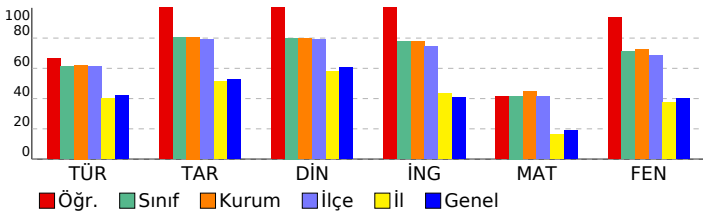
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DURU NAZ BENGÜL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,384	306,370	28	42	43	108	567
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	75	14	70,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACacABaBDCdbd
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCbdDabCcAbCd BCad
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDCACdDBBCCADDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

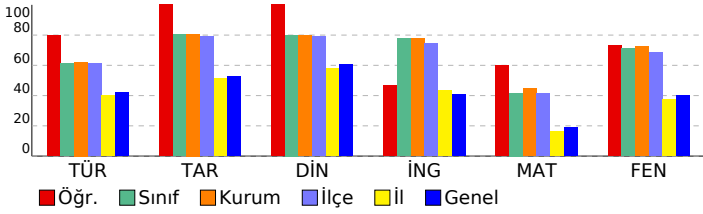
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1 50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1 67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1 67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0 100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 417,599	306,370	26	40	41	98	514
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	71	11	67,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	ABCBDACBACBDCDaddbD						
Cevap Anh.	B	ABCBDACBACBDCDCCBD					
Sözel (TAR)	ABADCBDCB						
Cevap Anh.	B	ABADCBDCB					
Sözel (DİN)	DBACABCDBD						
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD					
Sözel (İNG)	B A bCA B						
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB					
Sayısal (MAT)	aCaAADC BCBBcB dDd						
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBACBCCBADCD					
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBbBDDcAaADc						
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBDA4CADD					



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

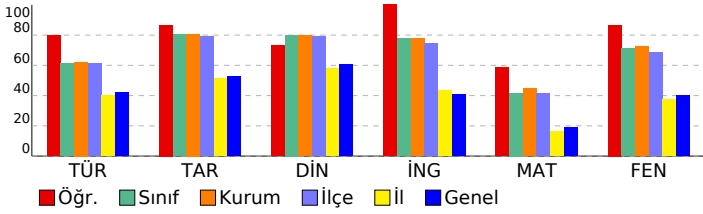
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN MELEK YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,439	306,370	21	33	34	77	402
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	75	12	71,00	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDDaCaDABdBDCDDC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDcABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBbCAaDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AbDCC b DC ADcAaBBBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDCACdDBBcADDDBDc
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

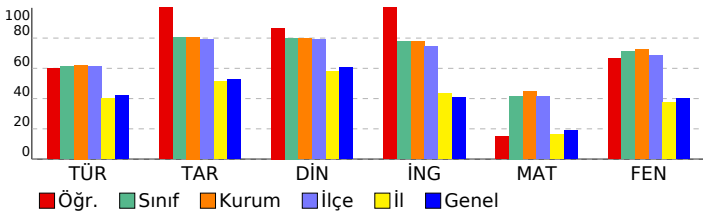
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 360,030	306,370	57	83	90	294	1435
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	64	21	57,00	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACcBACaaCDcbCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCBB
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DdACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	a aAADcBa d B Bcbda
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACgDBadaaAACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

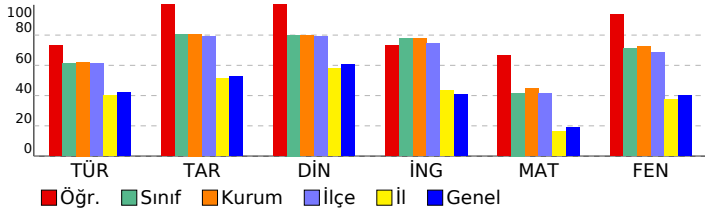
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

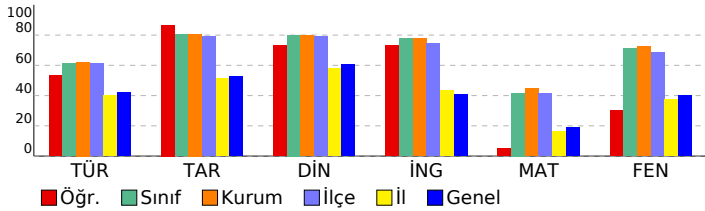
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EGE GİRAY KURT					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 437,941	306,370	16	25	25	53	297			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	78	12	74,00	82	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaDAaCBDCb									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCDDC									
Sözel (TAR)	BCDBABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDBBabACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AcDcCaBDCDCBbDCCAdCcB									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACBDCACdDBDCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 307,950	306,370	83	117	129	559	2634			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	9	9	6,00	30	▼14,24	▼14,46	▼ 8,01		
Toplam:		90	50	27	41,00	46	▼58,67	▼59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	daDACDBAaBcABCBDcaca									
Cevap Anh.	A CBDAACBDBABCBCDCC									
Sözel (TAR)	BCDBcBADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCbBbBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDdBBaACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	bD c Caa Cc d									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCDBACBB									
Sayısal (FEN)	C bCaD dbcbBCCcccBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

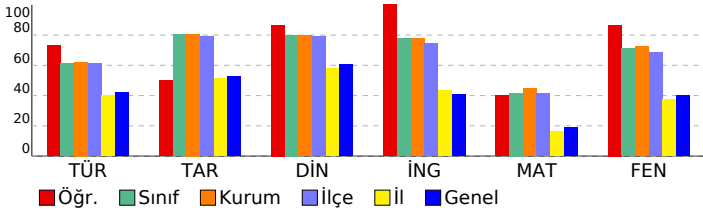
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF NİSAN GÜRKAŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,060	306,370	37	55	58	147	731
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	69	16	63,67	71	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABaBDACDBAbBaCDBCCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABdDC dCdd
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCcBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DbDAcDcb cbB CBc CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBAacDBCBBADCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal hayatını çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

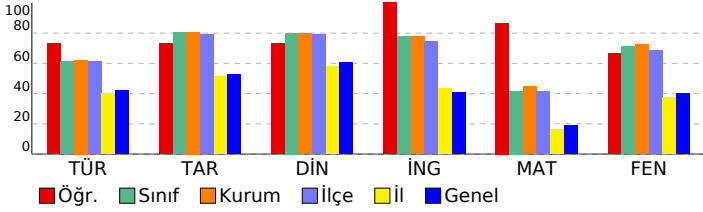
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR YILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,347	306,370	18	30	31	69	368
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	75	15	70,00	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACDBACaDCCdDdB
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCBD
Sözel (TAR)	ABdDCDBDc
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DdACAdCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADCaBaDcBCCBADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACgDBcDbaADdAdB
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

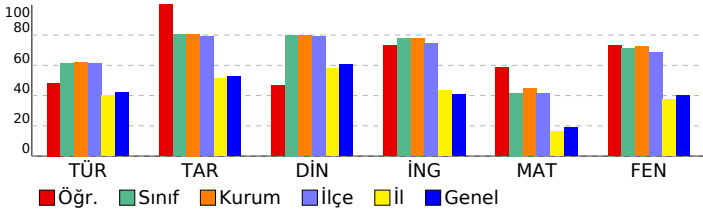
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 384,426	306,370	45	66	70	203	983
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	64	18	58,00	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CabACDDaCaDABd DCdcd
Cevap Anh.	A CBDAACBDBABCBCDCC
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CbaDCaCDBc
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CaDBBBDaBa
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADCC DC B CDAA B
Cevap Anh.	A AADCCBDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCcBaDBDCbDDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

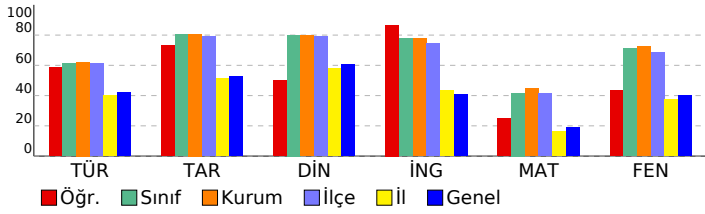
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 336,454	306,370	72	101	109	414	1907			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	11	7	8,67	43	▼14,24	▼14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	54	23	46,33	51	▼58,67	▼59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBbACDBACBDA b D DbB									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBACBDCDDC									
Sözel (TAR)	dCDcABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	Cbd CAaDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDBcBDACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	cADCb C DCac aBd									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBAaBDbdCab DC bDBDd									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

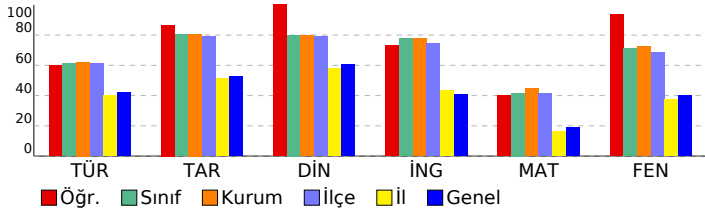
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	3	2	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	1	1	25
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EREN ATLAS AKSOY					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 399,976	306,370	38	56	59	152	751			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	69	13	64,67	72	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBDACcBACBaABdaDCDca									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCDDC									
Sözel (TAR)	BCDBAaADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCbBBBcACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AADCb b C DCD B a									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBAaBDCACBDBCCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

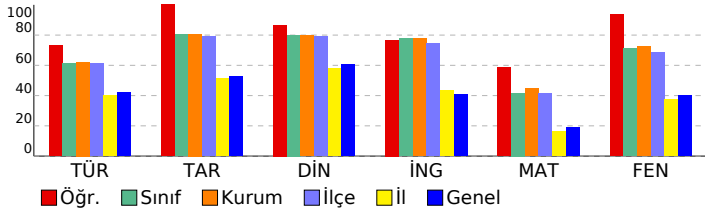
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 428,307	306,370	20	32	33	74	391			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	75	11	71,33	79	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBcACDBACBaABdBDCdC									
Cevap Anh.	A CBDAACDBACBDBDCDDC									
Sözel (TAR)	BCDBABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCAaDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CC BaBDACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AADCCBD cbB DCDaA Bc									
Cevap Anh.	A AADCCBDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACBDCaBDBCCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									

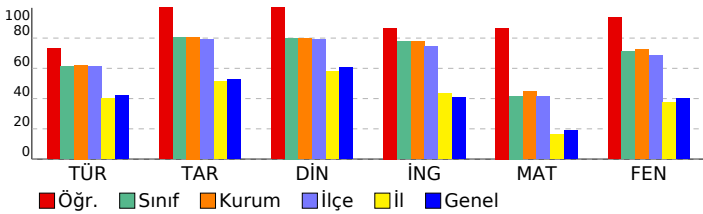


8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir 2	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA PİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,512	306,370	7	10	10	17	143
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	82	8	79,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACDBAcaCDDCdBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCdCCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BbADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	bCDAADCCBABCdBCBADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCBBDAaAADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



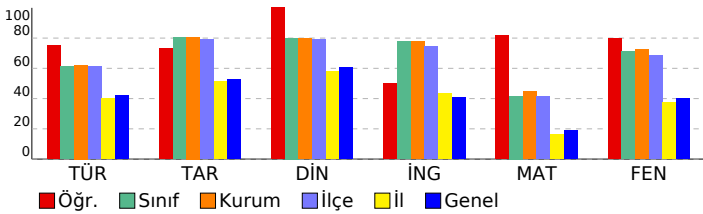
8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,652	306,370	17	27	27	58	322

Katılımlar:								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:	90	74	13	69,67	77	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACD ACBDbbCqBBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCBBD
Sözel (TAR)	baADCBCDB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	dDAcCCaA B
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADCCBAbBCCB DbD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBbCaBDADaADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

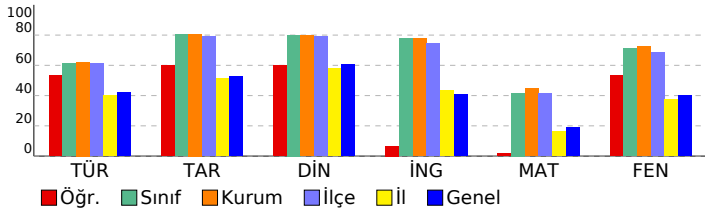
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▼ 305,775	306,370	84	118	130	573	2681			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07		
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 7,76	▼ 7,76	▼ 4,05		
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,24	▼14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	42	23	34,33	38	▼58,67	▼59,61	▼35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBDACDBbCaDAaCdDCDBb									
Cevap Anh.	A CBDAACBDBABCBCDDC									
Sözel (TAR)	BCDBAadbCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CcBDbABDBd									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	c A									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	A a d									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACdDCcddDaACAaDBaA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA									

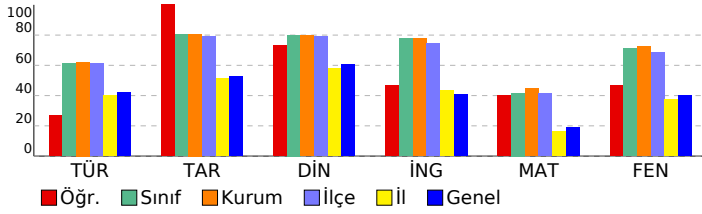


8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50					
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0					
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0					
Sözel (TAR)									
Tarih									
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 2	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0					
Sözel (İNG)									
İngilizce									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10					
Sayısal (MAT)									
Matematik									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	0	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100					
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir 2	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50					
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100					
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					

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	▲ 329,661	306,370	74	104	113	443	2063
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼12,29	▼12,45	▼8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,03	▲8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,01	▼7,97	▲6,07
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼7,76	▼7,76	▲4,05
Matematik	20	11	9	8,00	40	▼8,34	▼8,90	▲3,80
Fen	20	12	8	9,33	47	▼14,24	▼14,46	▲8,01
Toplam:		90	56	34	44,67	▼58,67	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDBCadACaAcBdcDbdbb
Cevap Anh.	A CBDA CDBACBDBACBDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBDCAaDbc
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCaBdcbACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADCaDCadBADdaAdbcbB
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	dBAdDbAdcbBCCAcDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

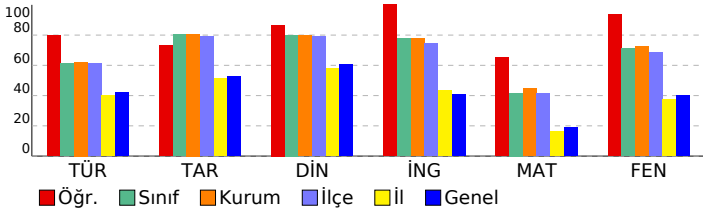
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 438,920	306,370	15	24	24	51	290
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	77	10	73,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaDABdBDCDDd
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABDaD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CcBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCCcDcACB DCD dC B
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACgDCACBDBDCADDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

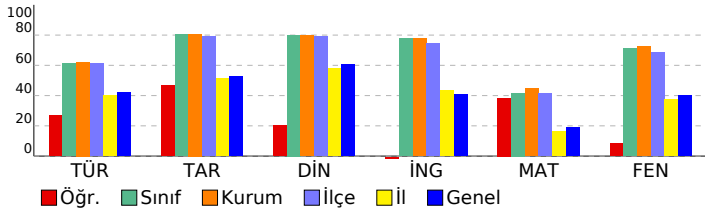
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0 50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1 50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0 100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
IRMAK DURGUT					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 269,679	306,370	87	121	136	836	3719		
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼12,29	▼12,45	▼ 8,45	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27	
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07	
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 7,76	▼ 7,76	▼ 4,05	
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80	
Fen	20	6	13	1,67	8	▼14,24	▼14,46	▼ 8,01	
Toplam:		90	35	46	19,67	▼ 58,67	▼ 59,61	▼ 35,64	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	CBacCDcAaBcAadccCCdcd								
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDABCBCDCCD								
Sözel (TAR)	cbDBcBacCD								
Cevap Anh.	A BCDBABADCD								
Sözel (DİN)	CccbdAcDBc								
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA								
Sözel (İNG)	baccadaA c								
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA								
Sayısal (MAT)	ADCaB bcC c DAB B								
Cevap Anh.	A ADCCBCDCCBADCABCBB								
Sayısal (FEN)	CBd BbadCcccBbdbcdDd								
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA								



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	3	3	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	8	10

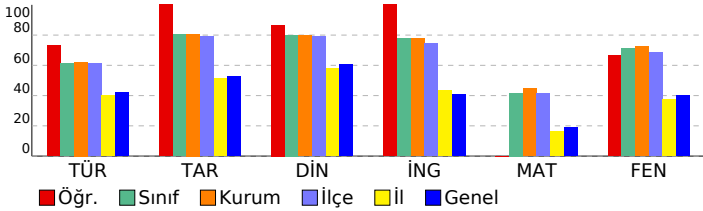
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	0	4	0
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
IRMAK ECE YILMAZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,086	306,370	62	89	97	310	1505
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	64	22	56,67	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

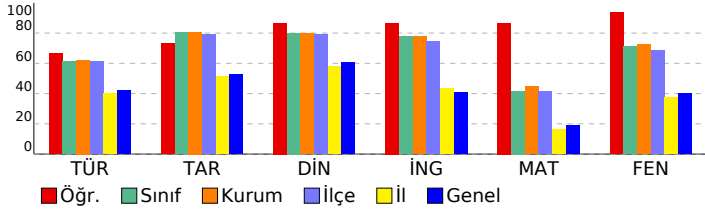
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaDABdBDCDcb
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CbBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADb acbcbB aa dbac
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CaCDBCACdDBCDADDBDb
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiislimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
IŞIKÖZPINAR					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 446,000	306,370	11	18	18	33	223			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	78	12	74,00	82	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBDACDBACaaABCBDCCDaa									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBACBDCDDC									
Sözel (TAR)	BCcdABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDaDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	bCDBBBDACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AADCCaDCDCBADCABCaB									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACgDCACBDBDCADDDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									

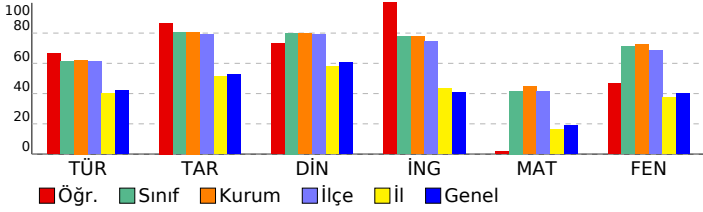


8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İSMAİL ŞENTÜRK			78				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,864	306,370	73	102	110	427	1988
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	57	24	49,00	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBcACDBACBDABaBDCbcd
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDABCBCDCC
Sözel (TAR)	BCDBcBADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CaBDCaCDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACa
Cevap Anh.	A CCDBBBDACa
Sayısal (MAT)	A c b b bB Ca aba
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBcadDcDbbaACADDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

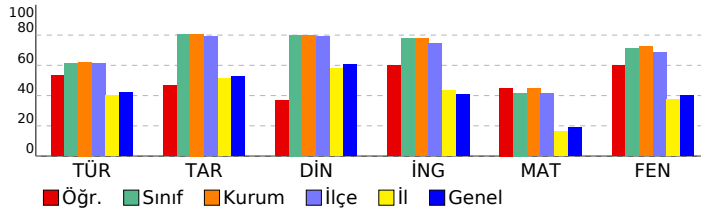
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
İSMAİLEFECEYLAN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 352,725	306,370	66	93	101	333	1583			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	56	30	46,00	51	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBDACDBAdBaCBbBDbdbd									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCDDC									
Sözel (TAR)	BCDcABdDaa									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CcBbCdBDD									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCaBcBbACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDAC									
Sayısal (MAT)	AADCadD aa DdDadCBB									
Cevap Anh.	A AADCBCDCCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACdCbCcCDBDaDDBDBb									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

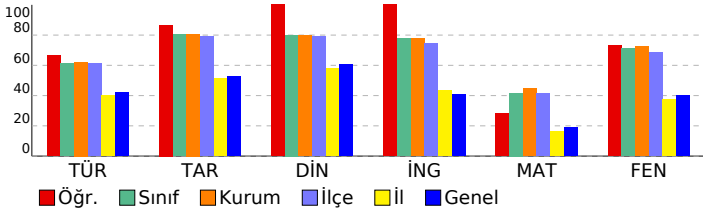
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 383,166	306,370	49	70	74	213	1002
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	66	11	62,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaCBbACDBACBDCDabdB
Cevap Anh.	B ABCBACDBACBDCDCCBD
Sözel (TAR)	ABADgDBCDB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	ADC B a CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	aCACBbCgDBaBBDAACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

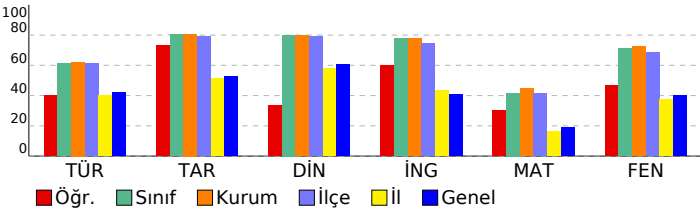
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MAYA TIKIROĞLU					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 321,506	306,370	75	108	118	487	2264		
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 12,29	▼ 12,45	▼ 8,45	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07	
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05	
Matematik	20	9	9	6,00	30	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80	
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01	
Toplam:		90	52	36	40,00	44	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cBbBDACbdACcadDcdCBD								
Cevap Anh.	B	ABCBDACBACBDCDCCB							
Sözel (TAR)	dBADCDBdDB								
Cevap Anh.	B	ABADCBDCDB							
Sözel (DİN)	cdACAcDBa								
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD							
Sözel (İNG)	BaAbaCACBB								
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB							
Sayısal (MAT)	bCDAcDCaBdaCB acb Ca								
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBCBADCD							
Sayısal (FEN)	bCAdaACdbBCdBdDdADD								
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBD4CADD							



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal hayatını, Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

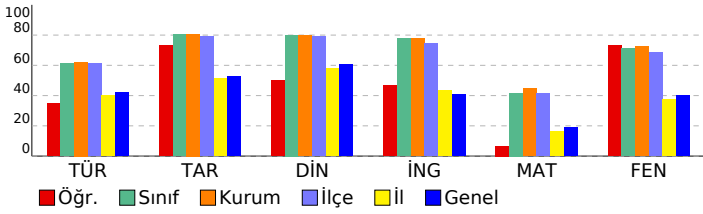
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	1	5	17
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MEHMET EFE DAĞ					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 317,517	306,370	77	110	120	508	2376													
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 12,29	▼ 12,45	▼ 8,45												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27												
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07												
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05												
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80												
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01												
Toplam:		90	51	33	40,00	44	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	ABbBDbcDBA aaCDcbdaa																			
Cevap Anh.	B	ABCBDACDBACBDCDDCCBD																		
Sözel (TAR)	AaADCBDCd																			
Cevap Anh.	B	ABADCBDCDB																		
Sözel (DİN)	DdAbA CcBD																			
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD																		
Sözel (İNG)	BbAaCaAaBB																			
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB																		
Sayısal (MAT)	cbaAbaadc BCd B DbA																			
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBCBADCD																		
Sayısal (FEN)	DCdCBACBDBCbCbAaADD																			
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBBDA4CADD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

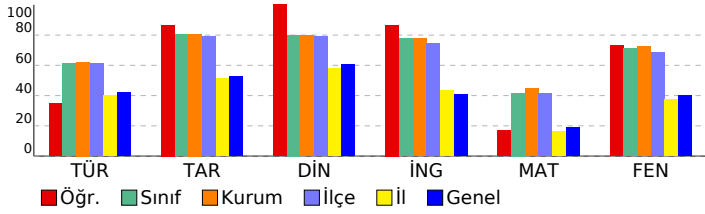
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 344,301	306,370	67	95	103	377	1749			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 12,29	▼ 12,45	▼ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	60	23	52,33	58	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBaACbdACcDdBCBDBaa									
Cevap Anh.	A CBDA CDBACBDBABCBCDDC									
Sözel (TAR)	BCDBABbdCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDBcBDACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AbDdd CbdBcDda B									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACdDcCaDaCCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									

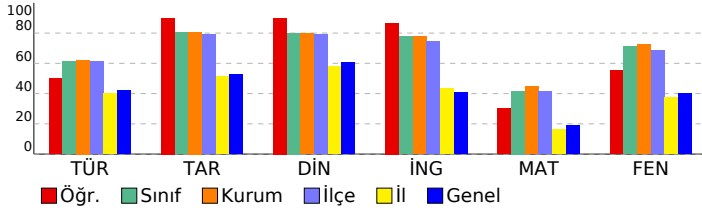


8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METEHAN ALTUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,472	306,370	65	92	100	324	1564
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	59	16	53,67	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabB bCDBACCaCDDbC D
Cevap Anh.	B ABCBDBACBACBDCDDCCBD
Sözel (TAR)	ABADCB DB
Cevap Anh.	B ABADCBDB
Sözel (DİN)	DBACABC BD
Cevap Anh.	B DBACABCBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBa
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	d AbDcA B B CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	DbcCBbCBDBCA DACCCDb
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

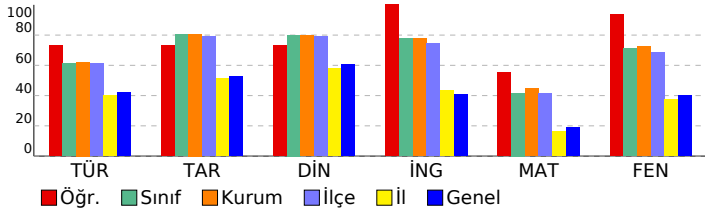
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsü	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	1	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN DUMANLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,755	306,370	24	37	38	88	464
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	73	12	69,00	77	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCB DACBACaaCDcdCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABADCDdCcB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACcBCDcD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	D aAADCbB B BCc DCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCdBADDCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBD4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

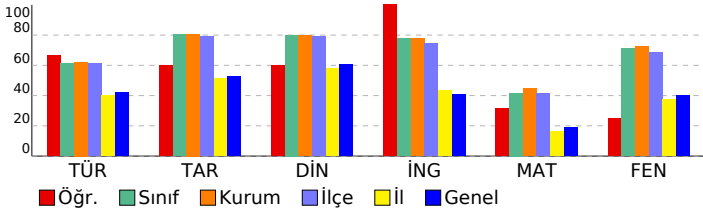
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkilendirir.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,767	306,370	71	100	108	410	1901
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 14,24	▼ 14,46	▼ 8,01
Toplam:		90	55	25	46,67	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBCACDabCaDCCcCCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCBD
Sözel (TAR)	ABADCbDcDa
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACbDcDcD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DAADb dd c bB DCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DbdCaACabBađ dDC cD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

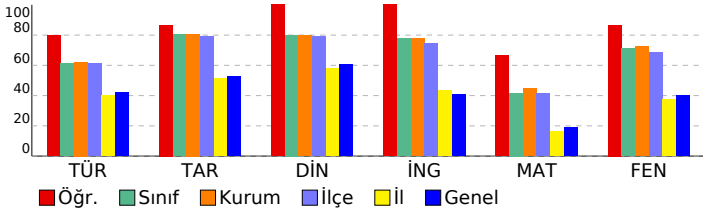
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	1	50
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRA AKDOĞAN				620			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,008	306,370	13	22	22	48	276
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	79	11	75,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDbCDBACaDCDDbCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACBACBDCDDCCBD
Sözel (TAR)	ABdDCDBCD
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADCbBbaCaBCcADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBcBDA CAcD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBcBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

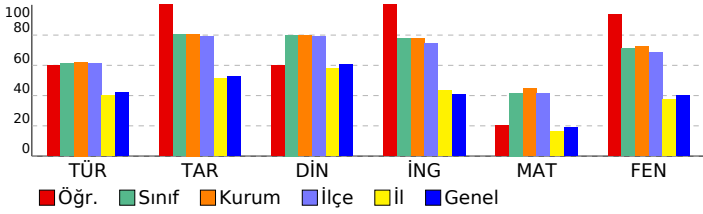
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,561	306,370	52	74	79	222	1039
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	67	19	60,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBbACDBACcaABdBDCDcb
Cevap Anh.	A CBDAACDBACBDBDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDaaCABDaA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AAddbBaDCB ba a ac
Cevap Anh.	A ADCCBDCDCBADCBCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBDBDCAcDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	3	3 50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

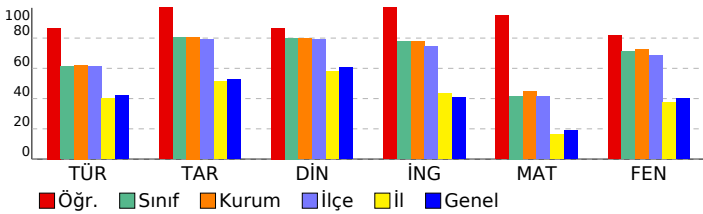
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	2 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1 75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MURAT SOYLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,727	306,370	3	5	5	9	98
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	83	5	81,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACBDABaBDCDCc
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CcBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCCBDCDCB DCDABCBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CB CBDCAdbdBCCADDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

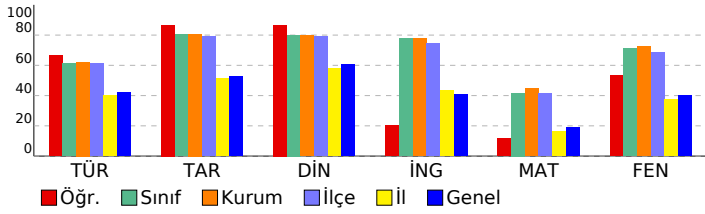
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	0	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	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	▲ 337,494	306,370	70	99	107	406	1888		
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07	
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 7,76	▼ 7,76	▼ 4,05	
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80	
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01	
Toplam:		90	54	25	45,67	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABdBcACDBACBDCBdaBD								
Cevap Anh.	B	ABCBDACBACBDCDCCBD							
Sözel (TAR)	ABADCDdCDB								
Cevap Anh.	B	ABADCBCDB							
Sözel (DİN)	DBACABCcBD								
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD							
Sözel (İNG)	BabDcDAbac								
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB							
Sayısal (MAT)	bADaCB a db								
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBACBCCBADCD							
Sayısal (FEN)	bCcCBACdCbCaBDACdbDD								
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBBDA4CADD							



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

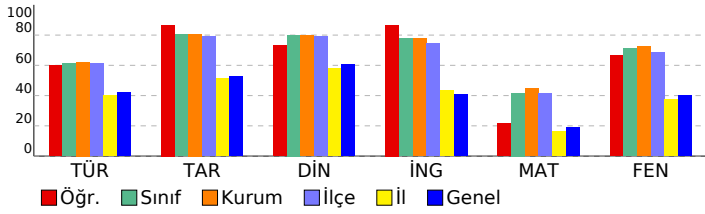
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

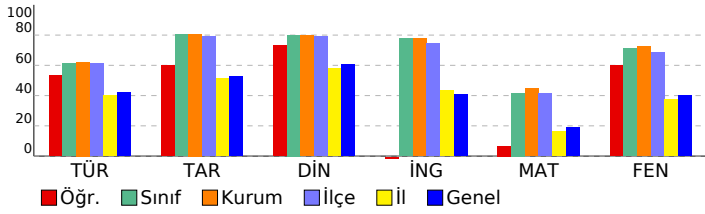
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	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	▲ 359,436	306,370	59	85	92	297	1448			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	60	17	54,33	60	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCbBACdDcACBDcAbddBD									
Cevap Anh.	B	ABCbBACdDcACBDcDCDCcBD								
Sözel (TAR)	ABADcDBcCB									
Cevap Anh.	B	ABADcDBcCB								
Sözel (DİN)	DdACABCcBD									
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD								
Sözel (İNG)	BDAcCCACBB									
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB								
Sayısal (MAT)	a bD B B CD									
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBCBADCD								
Sayısal (FEN)	DCcCBACgDbDaBDADdADD									
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBDA4CADD								



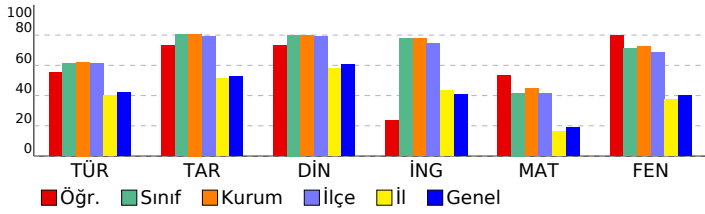
8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2	1	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir 2	1	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

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	▲ 316,487	306,370	78	111	121	510	2394			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 7,76	▼ 7,76	▼ 4,05		
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	14	6	12,00	60	▼14,24	▼14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	48	33	37,00	41	▼58,67	▼59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABdBDbCDBACBaCaCbBD									
Cevap Anh.	B	ABCBDACBACBDCDCBBD								
Sözel (TAR)	dBADCcCDB									
Cevap Anh.	B	ABADCBCDB								
Sözel (DİN)	DBACAaCcBD									
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD								
Sözel (İNG)	daAb dbdBc									
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB								
Sayısal (MAT)	b acAD a baC B da									
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBCBADCD								
Sayısal (FEN)	bCACBACgDBaDbDcACAbD									
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBBDA4CADD								



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	0	1	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	7	20
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÖMER FARUK ŞAHİN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 383,040	306,370	50	71	75	214	1003			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 7,76	▼ 7,76	▼ 4,05		
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	61	19	54,67	61	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CaDACAbaCaDABC DbDcd									
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDBACBDCDDC									
Sözel (TAR)	BCDdAcADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBbCaCDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	aCaB A									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AADCcDc CB CDAdCa									
Cevap Anh.	A AADCBCDCCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBbBACADDdDb									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	2	30

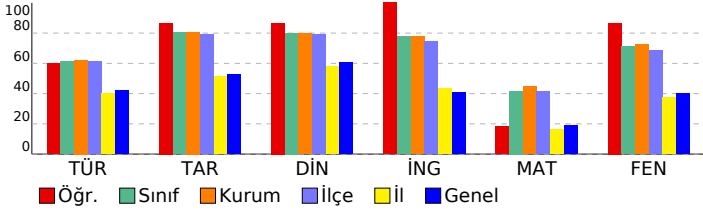
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER SADI SÜTÜTEMİZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,373	306,370	53	75	80	236	1118
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	64	11	60,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbDACDBACcaABdaDCDDa
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBACBDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBAdADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBDCAcDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADdC
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBDBCCcDBDBA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

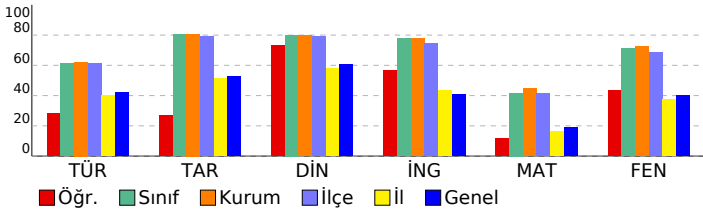
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

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	▼ 291,036	306,370	85	119	133	669	3072
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼12,29	▼12,45	▼ 8,45
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	11	7	8,67	43	▼14,24	▼14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	41	26	32,33	▼ 58,67	▼ 59,61	▼ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaabCDabCbcABdcDC ad
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDBcDCDDC
Sözel (TAR)	CdC BdDac
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CbBDCABDBd
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CC B bACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDAC
Sayısal (MAT)	AAc C d
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	dBAC cacbcDBBcADD Db
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60

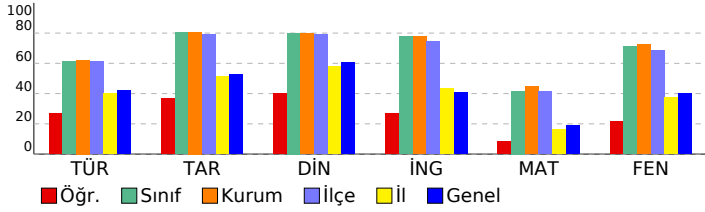
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
POYRAZ KESKİNN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,798	306,370	88	122	137	899	3960
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	5	5,33	27	▼12,29	▼12,45	▼8,45
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼8,03	▼8,07	▼5,27
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼8,01	▼7,97	▼6,07
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼7,76	▼7,76	▼4,05
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼8,34	▼8,90	▼3,80
Fen	20	5	2	4,33	22	▼14,24	▼14,46	▼8,01
Toplam:		90	26	13	21,67	▼58,67	▼59,61	▼35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CB bđ C Aad bC DC
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBACBDCDDC
Sözel (TAR)	B D Ad D
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	b BaC cDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	C c CA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	A C d
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	bCACBD
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	3	3	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30

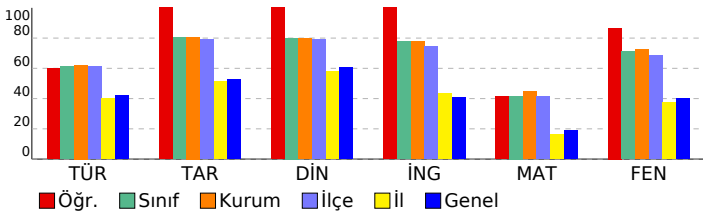
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	0	0	0
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0

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	▲ 402,721	306,370	35	53	56	141	711
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	71	10	67,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

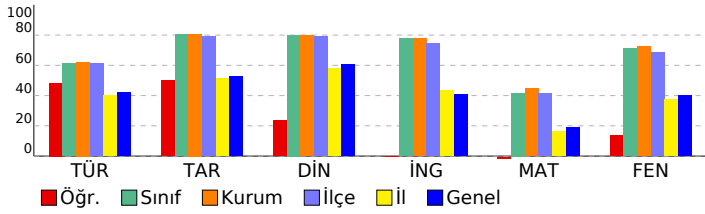
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABdBACDBACaDCCdcaBD
Cevap Anh.	B ABCBACDBACBDCDCDCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	aAADCC B B d CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	DCbCBACBDBCaBDADCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
SALIHA İRKİN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 258,042	306,370	90	124	139	932	4055			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 8,01	▼ 7,97	▼ 6,07		
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 7,76	▼ 7,76	▼ 4,05		
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	6	10	2,67	13	▼14,24	▼14,46	▼ 8,01		
Toplam:		90	33	41	19,33	21	▼58,67	▼59,61	▼35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cBCbACDBACBcd ddd									
Cevap Anh.	B	ABCBDACDBACBDCDCB								
Sözel (TAR)	dBADC BbDa									
Cevap Anh.	B	ABADCBCDB								
Sözel (DİN)	bBdCcDc Bc									
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD								
Sözel (İNG)	dcADdabb									
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB								
Sayısal (MAT)	bbAcbb aC a c Ca									
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBACBCCBADCD								
Sayısal (FEN)	dDbCBddDc bbCCb c									
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBD4CADD								



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	3	3	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	6	20

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

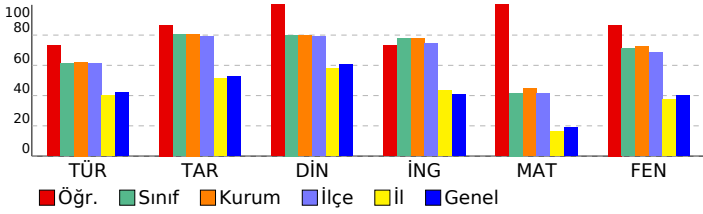
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	1	2	25
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN ERİŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,332	306,370	5	8	8	15	132

Katılımlar:			90	125	144	1358	5767
-------------	--	--	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACDBAcCDDCqBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCqCDB
Sözel (TAR)	ABADCDcCDB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDccCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADCCBABCBBcBADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBBcBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCaBDADaADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

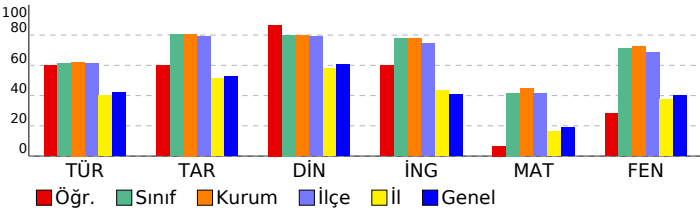
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 309,446	306,370	80	114	125	548	2589			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	9	10	5,67	28	▼14,24	▼14,46	▼ 8,01		
Toplam:		90	51	34	39,67	44	▼58,67	▼59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBDACDBACcBAbDcDCDaC									
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDBcDcDCC									
Sözel (TAR)	dbDaABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCAcDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CaaaBBDACa									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACa									
Sayısal (MAT)	dADaa CcbBd aa ddBc									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	aACBDCcdabDdADbaDd									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	3	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

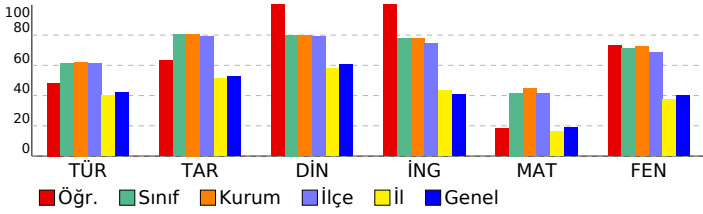
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 354,805	306,370	64	91	99	317	1537
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	60	17	54,33	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBBACcBA BbCCcbBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCBB
Sözel (TAR)	ABADaDd DB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	AADCa b d Ca
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	cCACBACdBCdBDAACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal hayatını çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

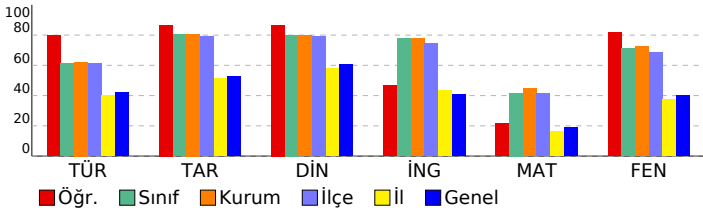
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞÜKRAN DENİZ ÇİFTÇİ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,837	306,370	47	68	72	208	994
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	65	19	58,67	◆ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACDBACDCCDCCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACDCCDCCBD
Sözel (TAR)	ABADCDdCDB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBdCABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BaAcaCACBc
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	baAADCC ad abd bcd
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACa CBDBcDBDADCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

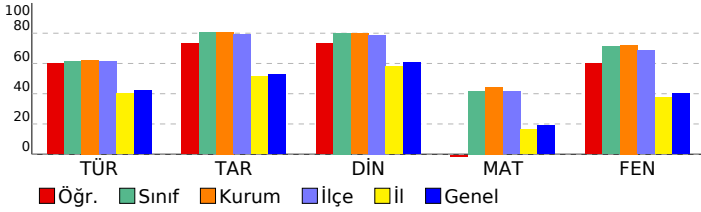
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4 60

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	2 33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	1 50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1 67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0 100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
TUBA ÖZCAN					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel Ort.												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 309,338	306,370	81	115	126	550	2593	Katılımlar:					90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼12,29	▼12,45	▲8,45												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,03	▼8,07	▲5,27												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼8,01	▼7,97	▲6,07												
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼8,34	▼8,90	▼3,80												
Fen	20	14	6	12,00	60	▼14,24	▼14,46	▲8,01												
Toplam:		90	45	25	36,67	41	▼58,67	▼59,61	▲35,64											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	ABdBDACDBbCBcaDDdBD																			
Cevap Anh.	B	ABCBDACDBACBDCDCDCBD																		
Sözel (TAR)	AadDCDBCDB																			
Cevap Anh.	B	ABADCBDCDB																		
Sözel (DİN)	DBACABCDCa																			
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD																		
Sayısal (MAT)	a acc bd dCd c																			
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBCBADCD																		
Sayısal (FEN)	DCACBbCBccCaBdDdDCADc																			
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBD4CADD																		

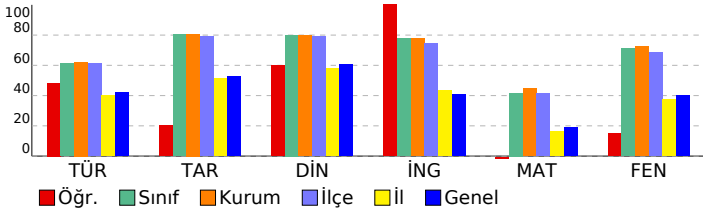


Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50					
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100					
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75					
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	3	2	1	67					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75					
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▼ 276,125	306,370	86	120	135	774	3498
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,29	▼12,45	▲8,45
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼8,03	▼8,07	▼5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,01	▼7,97	▼6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,76	▲7,76	▲4,05
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼8,34	▼8,90	▼3,80
Fen	20	7	12	3,00	15	▼14,24	▼14,46	▼8,01
Toplam:		90	42	35	30,33	▼58,67	▼59,61	▼35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABdBDbCac CcDcDDCdcD
Cevap Anh.	B ABCBDBACBACBDCDCDCB
Sözel (TAR)	bddDaDdDc
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBAdAaCbBD
Cevap Anh.	B DBACBCBBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	cAAb a cd b b
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	bbdCBACdbc dBDcAdbbb
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

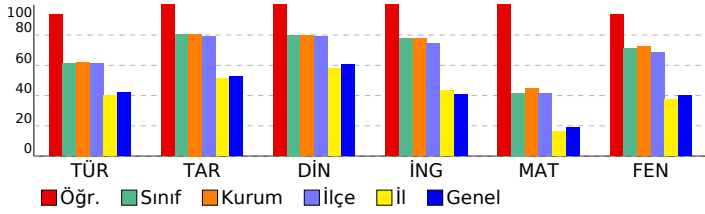
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	1	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	0	4	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

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	▲ 489,337	306,370	1	1	1	1	7			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	88	2	87,33	97	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACDBACBDCDCACBD									
Cevap Anh.	B	ABCBDACDBACBDCDCACBD								
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB									
Cevap Anh.	B	ABADCBDCDB								
Sözel (DİN)	DBACABCDBD									
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD								
Sözel (İNG)	BDADCCACBB									
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB								
Sayısal (MAT)	DCDAADCCBABCBCBADCD									
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBCBADCD								
Sayısal (FEN)	bCACBACBDBCBBDA4CADD									
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBBDA4CADD								



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

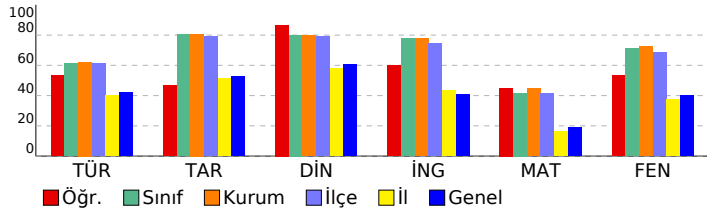
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

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	▲ 356,629	306,370	63	90	98	313	1514			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,03	▼ 8,07	▼ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼14,24	▼14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	59	28	49,67	55	▼58,67	▼59,61	▲35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dBDACDBACcCABaBcCCdcd									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBACBDCDDC									
Sözel (TAR)	dCcBcBADCC									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCAaDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CaDBcBcACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AADCdbbbDCB CabB BB									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBbdBDCCcCaDBACAcDcaA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

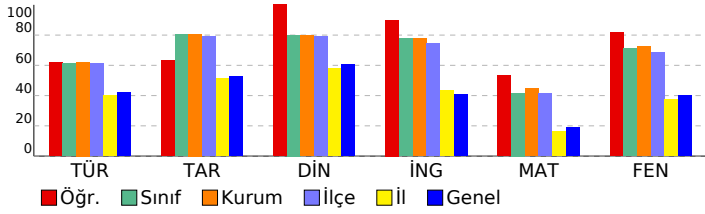
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

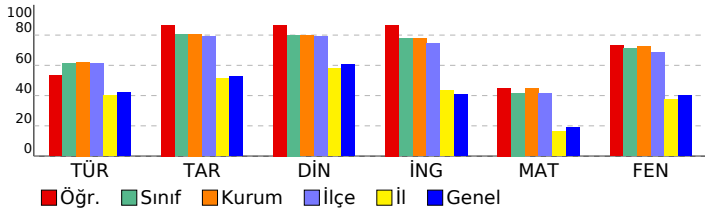
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

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	▲ 403,138	306,370	33	51	54	139	704			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	69	13	64,67	72	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AB BDACDBACacCDcaBD									
Cevap Anh.	B	ABCBDACDBACBDCDCDCBD								
Sözel (TAR)	Aa DCBCDa									
Cevap Anh.	B	ABADCBCDB								
Sözel (DİN)	DBACABCDBD									
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD								
Sözel (İNG)	B ADCCACBB									
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB								
Sayısal (MAT)	DCDAADCa a a CBcDCD									
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBCBADCD								
Sayısal (FEN)	DCACB CgDBcDBDA CADD									
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBDA4CADD								



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	0	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
YALIN CANDAŞ					67670					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 383,188	306,370	48	69	73	212	1001			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,29	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	66	17	60,33	67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBDACDDAdaDABdBDCCdcd									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBABCBDCCDC									
Sözel (TAR)	dCDBABADCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CcBDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCaBBBDACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AADCCdDba DCD B									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBAaBddCdDBDCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



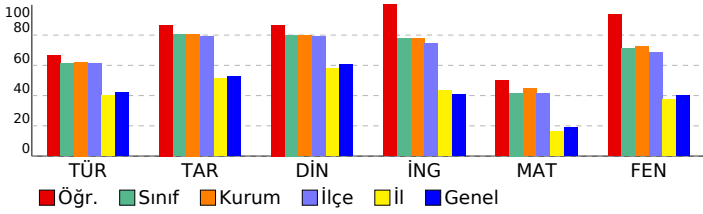
8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAVUZ HİRA NUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,375	306,370	27	41	42	101	537
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	74	14	69,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDACDBACaDABdBDCdcd
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCBDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBABdDCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBcCABDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADCgabb CBADCDAAcD
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCACcDBDCADDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1 50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1 83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

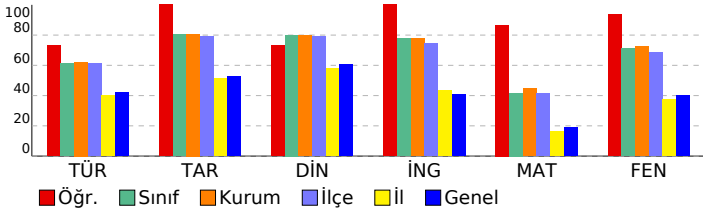
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0 67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1 67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0 100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	1	1	0 100

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	▲ 455,705	306,370	8	12	12	20	165

Katılımlar:								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACCDAaBDCDC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CcBDCABcBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCaBDCDCBcDCDABCBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDdACBDBDCADDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1 83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

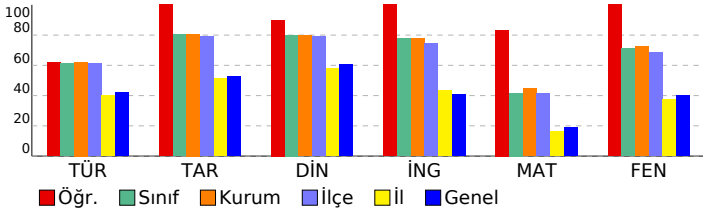
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	1	1 50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1 50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0 100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUSEMRE ERDEM				2			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,249	306,370	9	16	16	28	196
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	80	6	78,00	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBDACD ACBcABaBDCDaa
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDABCDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	C BDCABDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADCCB CcCBADCD BCBB
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBDBCCADDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

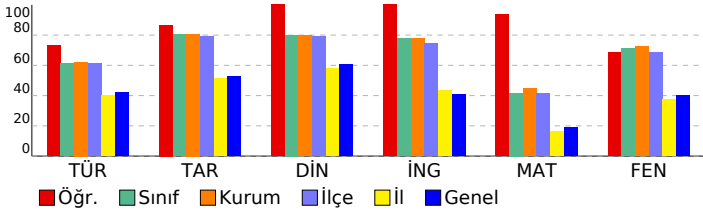
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ERAY DURGUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,974	306,370	12	20	20	38	233
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	79	10	75,67	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCaDACDBACBaCDDdBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABADCDdCDB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADCCBABCBCBcDCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DC CBACdBaCcBDADCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBD4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

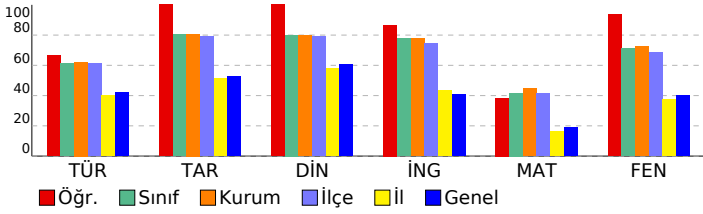
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 408,255	306,370	32	47	49	123	636
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	72	11	68,33	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbaDACDBaCaDCDdbdBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCDCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDAcCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	D DAADCbB B aa Ca
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	DdACBACBDBCBBDA4CADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

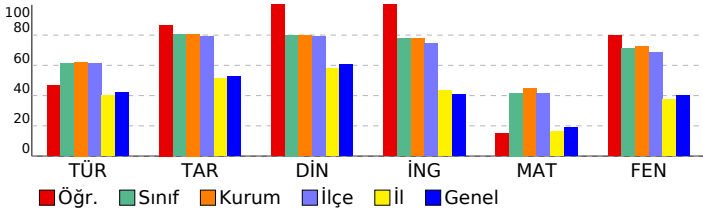
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYN P AZRA KARAER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	359,569	306,370	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			90	125	144	1358	5767
-------------	--	--	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,29	▼12,45	▲8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲8,03	▲8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,01	▲7,97	▲6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,76	▲7,76	▲4,05
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼8,34	▼8,90	▼3,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲14,24	▲14,46	▲8,01
Toplam:	90	64	21	57,00	63	▼58,67	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBdCDBACaabDcaBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABADCBDCa
Cevap Anh.	B ABADCBDCB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	b DcbDCad a dcbB CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBcDBDADacDD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	6	6	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

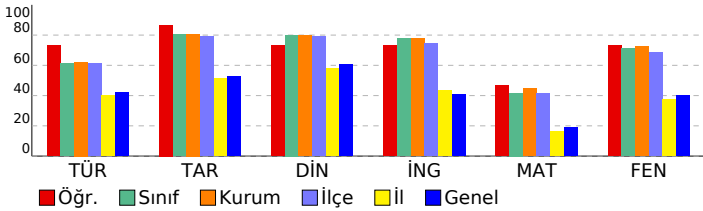
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	4	4	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 396,697	306,370	39	58	61	165	789
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	68	18	62,00	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDACDBACBaABdBDCDDa
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBACBDCDDC
Sözel (TAR)	BCcBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CcBDCABDBc
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCbBBBcACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACa
Sayısal (MAT)	AADCa Dd CBcDcAdBC
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBACBbCACBDaDCcDDBDb
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

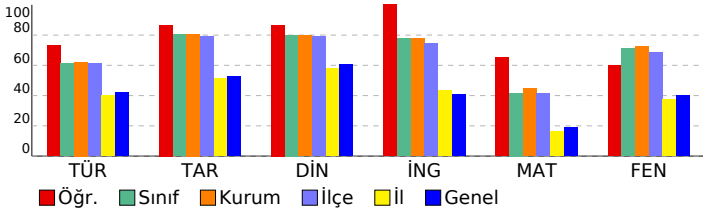
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,816	306,370	31	46	48	120	611
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,29	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,24	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	72	15	67,00	▲ 58,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCbBACDBACBaCDaCdB
Cevap Anh.	B ABCbBACDBACBDCDCbCB
Sözel (TAR)	ABADCBcCB
Cevap Anh.	B ABADCBcCB
Sözel (DİN)	DBACABCcBD
Cevap Anh.	B DBACABCcBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	a AADCCBAbaa CBADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACdbBCddDgDCAaD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 2 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2 2 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2 2 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 1 1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 1 0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2 2 0 100
Yazdıklarını düzenler.	1 0 1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6 6 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1 0 1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 10 0 100

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 2 0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 1 0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1 1 0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 1 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 1 0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 1 0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 2 0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3 1 1 33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 1 0

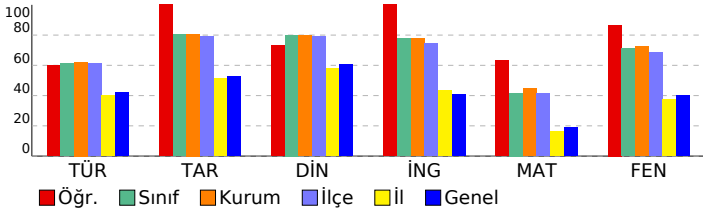
Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 4 0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2 1 1 50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2 2 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3 1 2 33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2 1 1 50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4 3 1 75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1 1 0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0

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	▲ 417,947	306,370	25	39	40	95	508
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,01	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 8,34	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	73	11	69,33	77	▲ 58,67	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACbdACBaAbdBDCdb
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBbCAaDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACa
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCCBb CB DCDAB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDCACdDBACADDBaA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1 50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1 0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

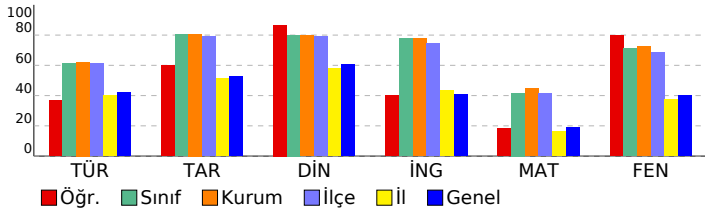
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2 67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0 50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0 33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1 67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0 100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	1	1	0 100

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	▲ 338,222	306,370	69	98	106	405	1870			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 12,29	▼ 12,45	▼ 8,45		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,03	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 7,76	▼ 7,76	▼ 4,05		
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	53	22	45,67	51	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dBbACD ACBaABdaD ccb									
Cevap Anh.	A CBDAACBDBABCBCDCC									
Sözel (TAR)	BCDcAadDCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCAcDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	aCbBBa CA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AD aB dD B dc									
Cevap Anh.	A ADCCBDCDCBADCABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACdbCACcDB CADDDBA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

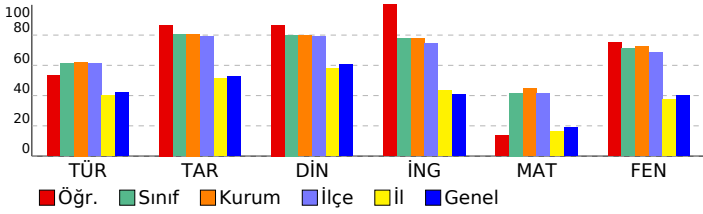
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,187	306,370	60	87	95	308	1500
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,29	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,76	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 8,34	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	60	13	55,67	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACDBbCacCDcaBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCBB
Sözel (TAR)	ABADCCBCDB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCcBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	A B dD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBAadDBCC DA CADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBD4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 1 1 50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2 2 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2 1 1 50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 0 1 0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 1 1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2 2 0 100
Yazdıklarını düzenler.	1 0 1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0

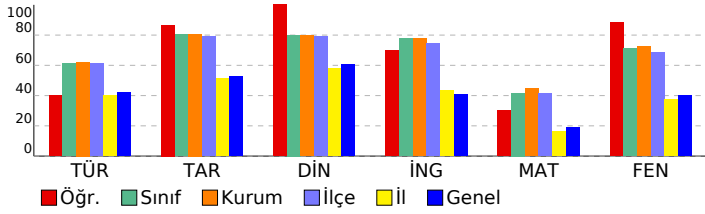
Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6 6 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 10 0 100

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 1 0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3 1 0 33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 0 0

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 3 1 75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2 1 1 50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2 2 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3 1 1 33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2 1 0 50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4 4 0 100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1 1 0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ZÜLAL ÇOPUR					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 369,881	306,370	54	78	83	254	1235			
Katılımlar:			90	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 12,29	▼ 12,45	▼ 8,45		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,03	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,01	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▼ 7,76	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	6	0	6,00	30	▼ 8,34	▼ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 14,24	▲ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	61	11	57,33	64	▼ 58,67	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dBDbabBAbcaABbBDCDDd									
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBACBDCDDC									
Sözel (TAR)	BCDBABdCD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDBBB A									
Cevap Anh.	A CCDBBBDAC									
Sayısal (MAT)	AADC C C									
Cevap Anh.	A AADCCBDCBACDABCBB									
Sayısal (FEN)	CBACBDCACa BDCADDBDA									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	0	70

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

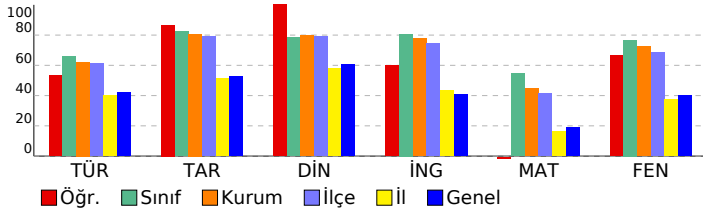
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL İREM TURAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,475	306,370	21	105	114	449	2086
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,13	▼12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,07	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	2	10	-1,33	-7	▼10,96	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	15	5	13,33	67	▼15,35	▼14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	56	26	47,33	▼63,61	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBcACDBACBcAaaDCdcd
Cevap Anh.	A CBDAACDBACBDCBDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBABADaD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	bCbBBBdCca
Cevap Anh.	A CCDBBBdACA
Sayısal (MAT)	AA db bb a aa dac
Cevap Anh.	A AADCCBDCBACDABCBB
Sayısal (FEN)	CBcCdCACCcDBACADDBDb
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

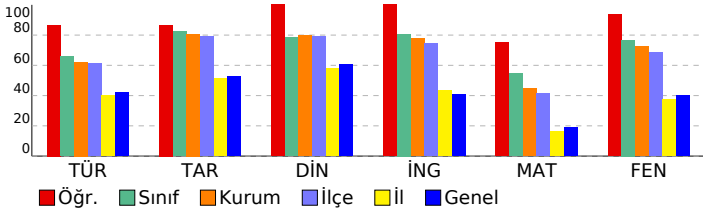
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	0	2	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

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	▲ 458,392	306,370	3	11	11	18	144
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	82	7	79,67	89	▲ 63,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACBcAbdBDCDDC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDaABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCCBDabCB DCDABCdB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDCGCBDBACADDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

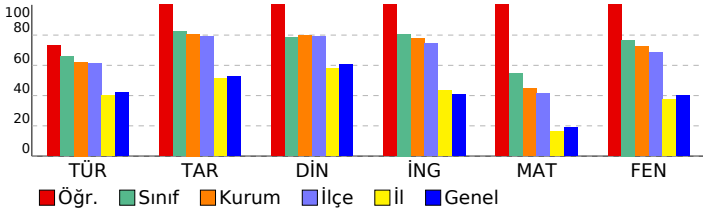
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEFNE ÇATAL			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 478,093	306,370	1	3	3	4	33
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	86	4	84,67	▲ 63,61	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDDaCaDABaBDCDC
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCCBDCDCBADCABCBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBDBDCADDDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

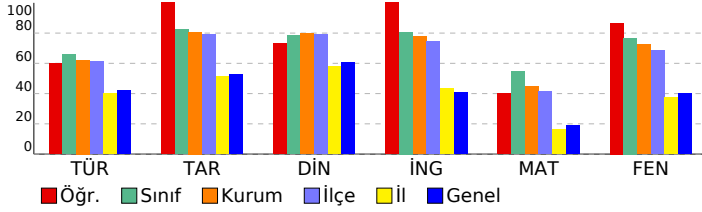
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	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	▲ 396,328	306,370	14	59	62	166	798
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,13	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,86	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	11	9	8,00	40	▼ 10,96	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	71	19	64,67	▲ 63,61	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaDACDBACacAdCBDCDCb
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDABCDCDDC
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBDdAcDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AbDcCaBcaDbDbCDAdCBc
Cevap Anh.	A ADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCACaDBACgDDDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1 83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

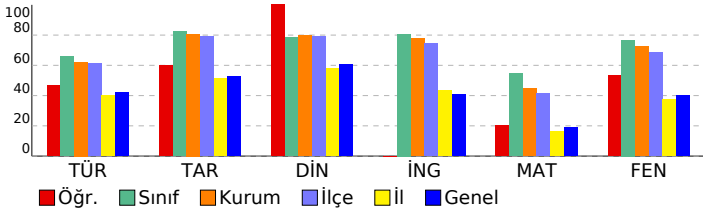
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1 67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1 67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1 75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN SARI			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,536	306,370	23	107	117	472	2197
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼13,13	▼12,45	▲8,45
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,25	▼8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,86	▲7,97	▲6,07
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼8,07	▼7,76	▼4,05
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼10,96	▼8,90	▲3,80
Fen	20	13	7	10,67	53	▼15,35	▼14,46	▲8,01
Toplam:		90	51	33	40,00	▼63,61	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabBcACDBAcDcAcbbBD
Cevap Anh.	B ABCBDBACBACBDCDCBB
Sözel (TAR)	AadDCBDCdC
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	d bcaCcaB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DC AA Cbdcdb aCa cdD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACaBcCaBaDcBaD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	6	20

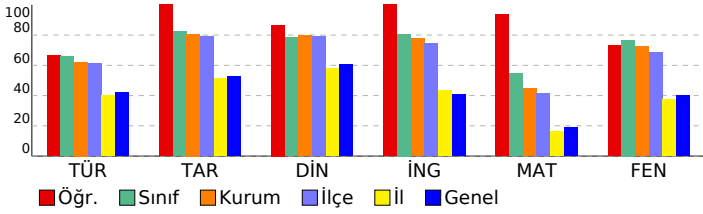
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

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	▲ 443,269	306,370	6	21	21	43	253
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 63,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBDACDBACaDABdBDCDcb
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDBDCDCC
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CcBDCABDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADCCBDCDCBADCABCaB
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBAaBdCcCdDBACADDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

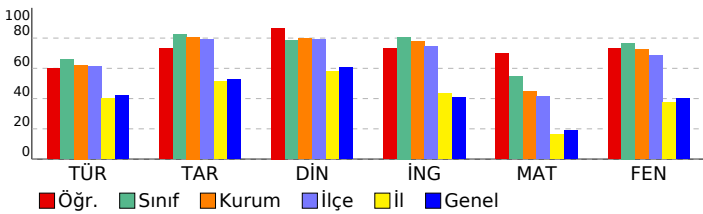
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE ADIGÜZEL			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,481	306,370	11	49	51	126	650

Katılımlar:			23	125	144	1358	5767
-------------	--	--	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,13	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,25	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,07	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	70	18	64,00	71	▲ 63,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBaACDdAaCDdCbD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCBD
Sözel (TAR)	AaADcDcDB
Cevap Anh.	B ABADcDcDB
Sözel (DİN)	DBACABCcBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BaAbCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	CDAADCaDABCb CBbDCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBBADCD
Sayısal (FEN)	DCbCBACBDBBaBaACCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe		2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		6	6	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce		10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	8	2	80

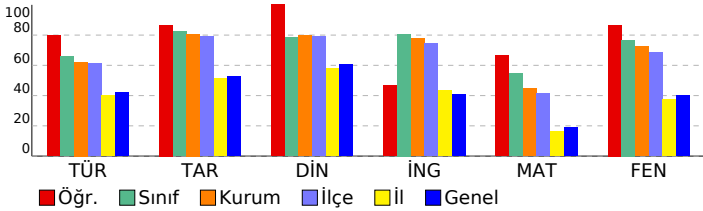
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.		2	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen		4	4	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.		2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.		1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		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	▲ 431,844	306,370	8	28	28	64	348
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 8,07	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	75	15	70,00	▲ 63,61	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDCDBACBaABCBDCDDb
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBAaADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	bCaBcBDdCA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCbdaCDCBADCDBaAb
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBcCBDCACBDBAdADDDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4 60

Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1 67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1 0

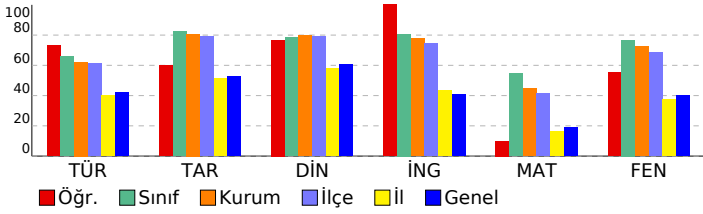
Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1 75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1 75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ATMACA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,539	306,370	19	94	102	358	1667
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,25	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 7,86	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 10,96	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 15,35	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	59	23	51,33	▼ 63,61	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDbCcdaCBDCDaCCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	caADcCBcDB
Cevap Anh.	B ABADcCBcDB
Sözel (DİN)	bBACA CDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	b adAD ccBba dcCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DbACBACBDCdB dACbca
Cevap Anh.	B DCACBACBDCBDBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal hayatını Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

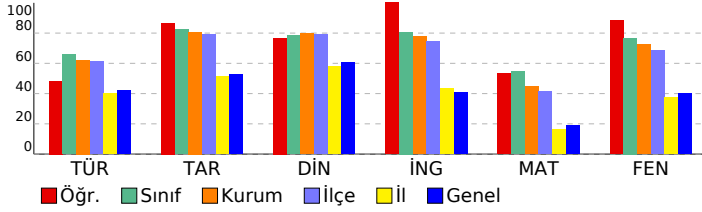
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	2	2	50
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATİH AHMADI			47	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,695	306,370	13	57	60	159	774
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 13,13	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 7,86	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	68	11	64,33	71	▲ 63,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbaDACDda BaCdcdbdBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCDCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDCda
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABC Bb
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	C AADCC Ad CB CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBAC DBCdBDAACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

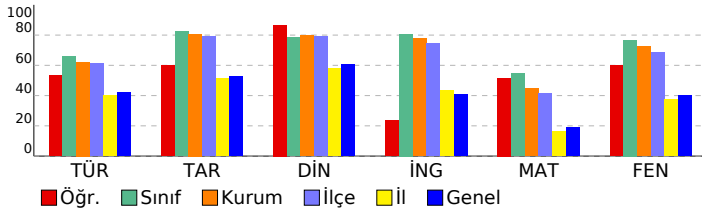
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HELİN EKMEKÇİ			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,686	306,370	18	80	87	272	1336
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼13,13	▼12,45	▲8,45
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,25	▼8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,86	▲7,97	▲6,07
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼8,07	▼7,76	▼4,05
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼10,96	▲8,90	▲3,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▼15,35	▼14,46	▲8,01
Toplam:		90	59	27	50,00	▼63,61	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABaBDACDBAcaaaDabaBD
Cevap Anh.	B ABCBACDBACBDCDCDCBD
Sözel (TAR)	cBADCDdCdC
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACAaCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	aADdaAaaB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	D aAADCCdABdB CbD Ca
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCcCBACdCbCaBDbDCdDD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40

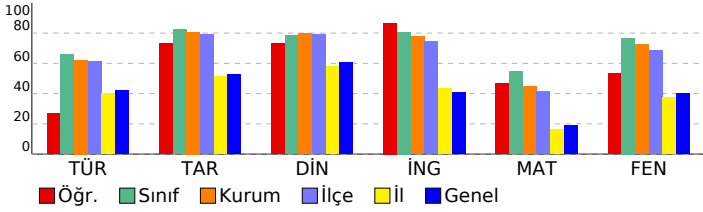
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KUZEY ÇEBİ			61	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,536	306,370	20	96	104	385	1785
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼13,13	▼12,45	▼8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,25	▼8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼7,86	▼7,97	▲6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,07	▲7,76	▲4,05
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼10,96	▲8,90	▲3,80
Fen	20	13	7	10,67	53	▼15,35	▼14,46	▲8,01
Toplam:		90	58	28	48,67	▼63,61	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabacAabdAcdbCDDCdB
Cevap Anh.	B ABCBACDBACBDCDDCCBD
Sözel (TAR)	AaADCBDCa
Cevap Anh.	B ABADCBDCB
Sözel (DİN)	DBACABCbD
Cevap Anh.	B DBACABCBD
Sözel (İNG)	BbADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	bdADCCBAB B CbcDaa
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCdCBAaBDBbcdAAbADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	0	3	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

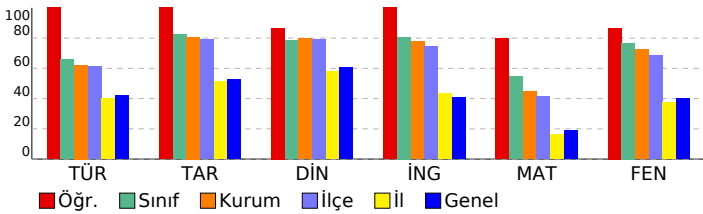
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ BURTUL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	468,673	306,370	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			23	125	144	1358	5767
-------------	--	--	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	13,13	12,45	8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	8,25	8,07	5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	7,86	7,97	6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	8,07	7,76	4,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	10,96	8,90	3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	15,35	14,46	8,01
Toplam:	90	84	6	82,00	91	63,61	59,61	35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBADCBACBDCDDCCBD
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	ABADCBDCB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	DBACcCDBD
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	DCDAbDCaBABCcBCBADCD
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	DbACBACBDBcDBDACCADD
Cevap Anh.	B



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	6	5	1	83
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

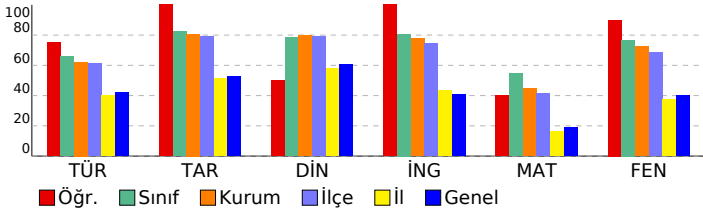
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	4	4	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

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	▲ 407,002	306,370	12	50	52	129	659
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,86	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 10,96	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	0	18,00	90	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	69	9	66,00	73	▲ 63,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACDBACaDCD d dBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCDB
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DdACABbd b
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	D DAADCb d CB Cc
Cevap Anh.	B DCDAADCCBACBCCBADCD
Sayısal (FEN)	D ACBAC DBCBDDAACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	2	3	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

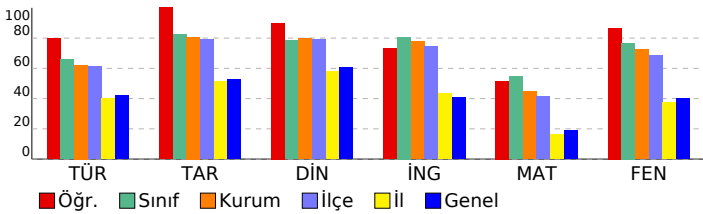
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR NERMİN GÜLER				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,516	306,370	10	36	37	87	452
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,07	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	74	12	70,00	▲ 63,61	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaDABaBDCbDc
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	C BDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCbBBBaACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	ADCCcDCDd ADCDdB ac
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBDBDCAaDBDc
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1 50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2 80

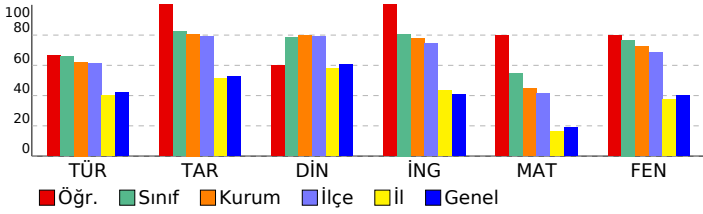
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0 50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	1 33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1 75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0

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	▲ 431,254	306,370	9	29	30	66	357
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,86	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	76	14	71,33	▲ 63,61	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACDdACBaCdCdBd
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCdCCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABbcaD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCDAADCCdCbCBBCBAbCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DdACcACBDBCaBDADCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

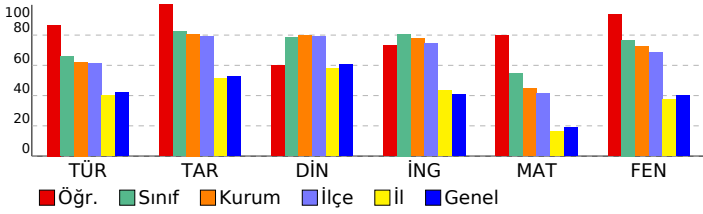
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RİMA BAIKOĞLU				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,975	306,370	4	13	13	23	175
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,86	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,07	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 63,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACDBACaDCCaCCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCB
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCodb
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDAbCCACBc
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCbAcDCCBAbdBBCBADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DbACBACBDBCBBDAACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

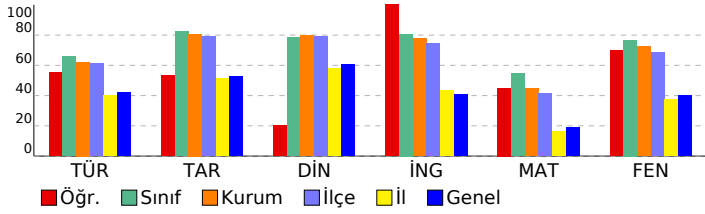
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
TURGUT ARDA ÖZEL					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 366,120	306,370	17	79	86	268	1309			
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼13,13	▼12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 8,25	▼ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 7,86	▼ 7,97	▼ 6,07		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	10	3	9,00	45	▼10,96	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	15	3	14,00	70	▼15,35	▼14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	58	20	51,33	57	▼63,61	▼59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	BaACDDAbBcABCBDcDBa									
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDABCDCDDC									
Sözel (TAR)	dCDaABAD									
Cevap Anh.	A BCDBABADCD									
Sözel (DİN)	CbAdabdcBA									
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA									
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA									
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA									
Sayısal (MAT)	AAdDacD CB CD B B									
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCBCBB									
Sayısal (FEN)	CBAC D AbdBACADDBDc									
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA									



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	3	3	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

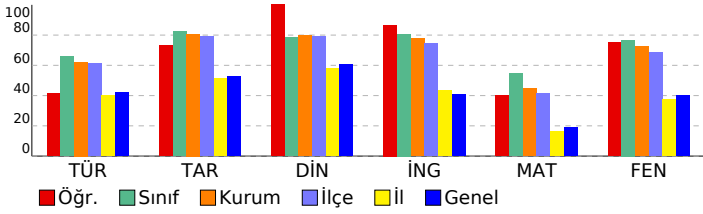
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF CEM ÇİÇEK			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,387	306,370	16	77	82	252	1225
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼13,13	▼12,45	▼8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,25	▼8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,86	▲7,97	▲6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,07	▲7,76	▲4,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼10,96	▼8,90	▲3,80
Fen	20	16	3	15,00	75	▼15,35	▲14,46	▲8,01
Toplam:		90	64	20	57,33	▼63,61	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDbCcBAC aABdB*CDca
Cevap Anh.	A CBDA CDBACBDBACBDCDDC
Sözel (TAR)	BCDdCBADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBcBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADCCB* Dda DCdbd a
Cevap Anh.	A AADCCBDCBDCBADCBCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCAbBDBACADbcD
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYİN* ELA OKUR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 445,366	306,370	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			23	125	144	1358	5767
-------------	--	--	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,25	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:	90	79	7	76,67	85	▲ 63,61	▲ 59,61	▲ 35,64

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

Sözel (TÜR)	bbDACDBACBDABdBDCDDC
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A CBDACDBACBDABCDCDDC
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	BCDBABADCD
-------------	------------

Cevap Anh.	A BCDBABADCD
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDcDCABDBA
-------------	------------

Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
------------	--------------

Sözel (İNG)	CCDBBBDAC
-------------	-----------

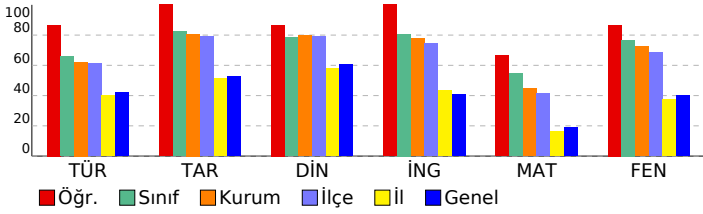
Cevap Anh.	A CCDBBBDAC
------------	-------------

Sayısal (MAT)	AADCCBDd Bb CD B BB
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A AADCCBDdCBADCDABCBB
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	CBACBDCACdbBCCADDBDA
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA
------------	-------------------------



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

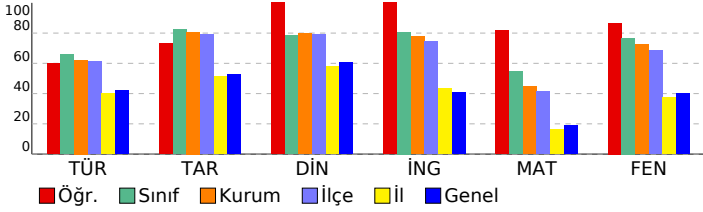
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DERİN ÇEBİ				3432		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,169	306,370	7	26	26	56	315
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,13	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,25	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,86	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,07	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 10,96	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,35	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	77	12	73,00	81	▲ 63,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaDACDDAcacABCBDcDcd
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDABCDCDDC
Sözel (TAR)	BCDaAcADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	AADdCBDCDbBADCDAB BB
Cevap Anh.	A AADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBACBDCACdDBDCAcDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

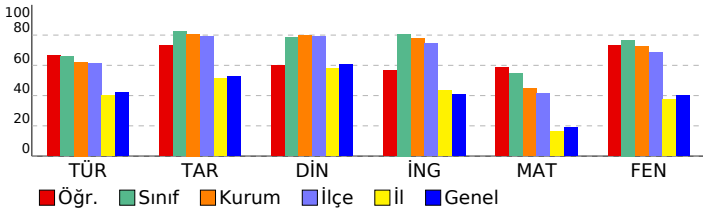
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ELA KAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	394,749	306,370	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			23	125	144	1358	5767
-------------	--	--	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲13,13	▲12,45	▲8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,25	▼8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,86	▼7,97	▼6,07
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼8,07	▼7,76	▲4,05
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲10,96	▲8,90	▲3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▼15,35	▲14,46	▲8,01
Toplam:	90	65	19	58,67	65	▼63,61	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCbBACaBaCDabCBD
Cevap Anh.	B ABCbBACbBACbDCCbBD
Sözel (TAR)	AadDCbCB
Cevap Anh.	B ABADCBbCB
Sözel (DİN)	DBdCABCcBa
Cevap Anh.	B DBACABCbBD
Sözel (İNG)	BbADCCA
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DC AADCb cBCaBCB DcA
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCbCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBAadDBcDBDAAcAad
Cevap Anh.	B DCACBACbDBcBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	6	5	1	83
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	1	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60

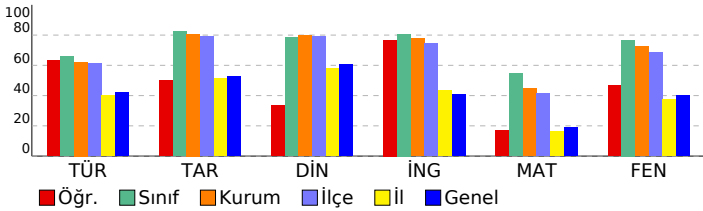
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	4	3	1	75
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZÜLAL HAMARAT			0	8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,838	306,370	22	106	115	459	2132
Katılımlar:			23	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,13	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 8,25	▼ 8,07	▼ 5,27
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 7,86	▼ 7,97	▼ 6,07
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 8,07	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 10,96	▼ 8,90	▼ 3,80
Fen	20	11	5	9,33	47	▼ 15,35	▼ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	47	17	41,33	▼ 63,61	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaCBDACDB CacCDD dBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDDCCBD
Sözel (TAR)	AaADCDdCc
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	Dd CA C c
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADC ACBc
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	a AA C B c
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	cCAaBAa DB c Db C DD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

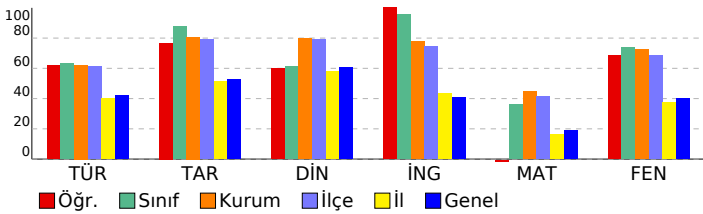
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 1	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2	1	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	2	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli 1	0	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir 2	0	1	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	0	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÜSTÜNGÜN	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,651	306,370	3	103	112	440	2046
Katılımlar:			3	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼12,66	▼12,45	▲8,45
Tarih	10	8	1	7,67	77	▼8,78	▼8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,11	▼7,97	▼6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲9,56	▲7,76	▲4,05
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼7,22	▼8,90	▼3,80
Fen	20	15	4	13,67	68	▼14,78	▼14,46	▲8,01
Toplam:	90	56	25	47,67	53	▼59,11	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDACDDAC DABdBDCCdcd
Cevap Anh.	A CBDACDBACBDABCBDCCDDC
Sözel (TAR)	BCD ABbDCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CdDcCBDDA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACA
Sayısal (MAT)	ccad dbCcb d C a dd
Cevap Anh.	A ĀADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBAa DCcCbDBDCADDBDA
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

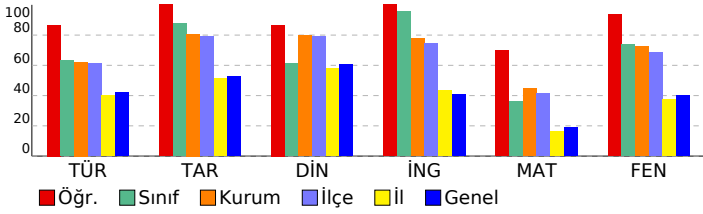
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ALİ DOĞAN				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,641	306,370	1	14	14	25	180
Katılımlar:			3	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,66	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,78	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,11	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 7,22	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,78	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	81	7	78,67	▲ 59,11	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDBACBACDCCBDB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	ABADCBDCB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	DBACABCdAd
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	aCDAbDCCBaDCBB ADCD
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBCBBDA4CADD
Cevap Anh.	B



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1 83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0 100

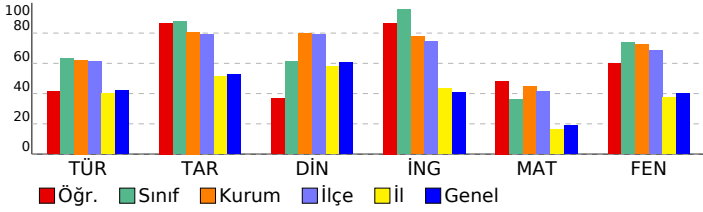
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0 100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0 100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0 100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1 75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	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	▲ 357,228	306,370	2	86	94	307	1499
Katılımlar:			3	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼12,66	▼12,45	▼8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,78	▲8,07	▲5,27
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼6,11	▼7,97	▼6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼9,56	▲7,76	▲4,05
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲7,22	▲8,90	▲3,80
Fen	20	14	6	12,00	60	▼14,78	▼14,46	▲8,01
Toplam:		90	59	24	51,00	▼59,11	▼59,61	▲35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABbBDACbBACaadDadd D
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDDCCBD
Sözel (TAR)	AđADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	bBđCABC cc
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCdACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	Db AADdba B BBCB CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBBADCD
Sayısal (FEN)	DCdCBAadDBCadDbACADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	3	3	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

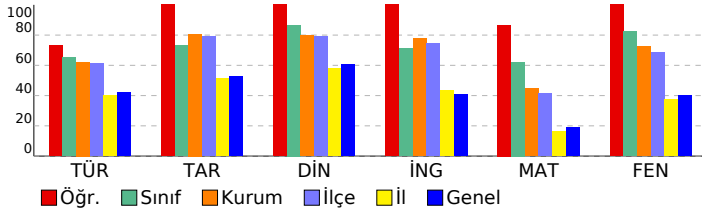
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıları, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET TEZEREN				0		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,740	306,370	1	6	6	11	106
Katılımlar:			3	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,00	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,33	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,44	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 16,45	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	84	6	82,00	91	▲ 65,00	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaaABCBDcDca
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCDBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AAddbDcDcBAdCDABCBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDCACBDBCCADDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1919'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARIŞ EREN İŞERİ	1320	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	315,559	306,370	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			3	125	144	1358	5767
-------------	--	--	---	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼13,00	▼12,45	▲8,45
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,33	▼8,07	▼5,27
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,67	▼7,97	▼6,07
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼7,11	▼7,76	▼4,05
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼12,44	▼8,90	▼3,80
Fen	20	13	7	10,67	53	▼16,45	▼14,46	▲8,01
Toplam:	90	45	27	36,00	40	▼65,00	▼59,61	▲35,64

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CcDdCcDd aABbBdCdBc

Cevap Anh. A CBdACDBACBdABCdCDDC

Sözel (TAR) dCdC aAbDbD

Cevap Anh. A BCDBABADCD

Sözel (DİN) CcBbCAaDBA

Cevap Anh. A CDBdCABDBA

Sözel (İNG) CCDdCab A

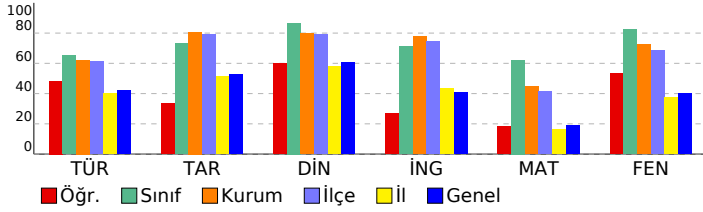
Cevap Anh. A CCDBBBDACA

Sayısal (MAT) AAD D c

Cevap Anh. A AADCCBdCDBADCDABCBB

Sayısal (FEN) CBACdCbd aDBCCAaDBcd

Cevap Anh. A CBACBdCdBd4CADDDBA



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	40

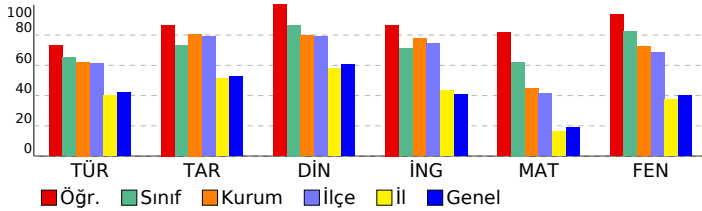
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM AYAZ				87		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,574	306,370	2	15	15	27	194
Katılımlar:			3	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,00	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,33	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,67	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 12,44	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 16,45	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	80	9	77,00	▲ 65,00	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDACDBACaaABCBDcCb
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	dCDBABADCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDCABDBA
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	CCbBBBDACA
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	AADCbDdCDC ADCDABCBB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CBACBDbACBDBACADDBDA
Cevap Anh.	A



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

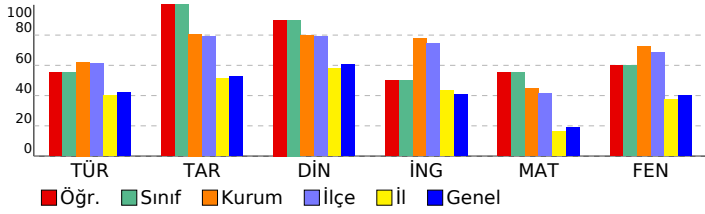
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	3	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ARAS CABİ					516		8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 380,748	306,370	1	73	78	221	1037			
Katılımlar:			1	125	144	1358	5767			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	6	11,00	55	◆ 11,00	▼ 12,45	▲ 8,45		
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,07	▲ 5,27		
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	◆ 9,00	▲ 7,97	▲ 6,07		
İngilizce	10	6	3	5,00	50	◆ 5,00	▼ 7,76	▲ 4,05		
Matematik	20	13	6	11,00	55	◆ 11,00	▲ 8,90	▲ 3,80		
Fen	20	14	6	12,00	60	◆ 12,00	▼ 14,46	▲ 8,01		
Toplam:		90	65	21	58,00	64	◆ 58,00	▼ 59,61	▲ 35,64	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dBdBDACDBACaDCD bdaD									
Cevap Anh.	B	ABCBDACDBACBDCDCBCBD								
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB									
Cevap Anh.	B	ABADCBDCDB								
Sözel (DİN)	DBA ABCDBD									
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD								
Sözel (İNG)	B AcdCACBc									
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB								
Sayısal (MAT)	DaDAADcGdBdBCaBa ADcC									
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBBADCD								
Sayısal (FEN)	DdcCBACgDab*BDADCADD									
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBBDA4CADD								



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

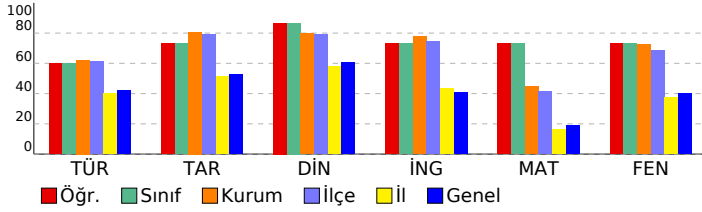
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT ALİ ŞENTÜRK	150	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,569	306,370	1	45	46	117	598

Katılımlar:	1	125	144	1358	5767
-------------	---	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	◆ 12,00	▼ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:	90	71	19	64,67	72	◆ 64,67	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDcCDBbCBDCaCbBD
Cevap Anh.	B ABCBDACBACBDCDCBB
Sözel (TAR)	cBADCDcDB
Cevap Anh.	B ABADCBCDB
Sözel (DİN)	DBACABCcBD
Cevap Anh.	B DBACABCBD
Sözel (İNG)	BcADCCaCb
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DdDAADCbBABCaBCbDCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACaDBcDBDADaDa
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

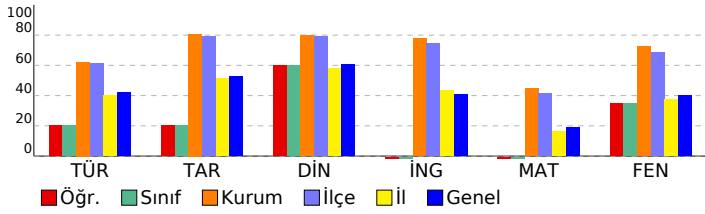
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
KUZEY ERSEZEN					0		8i		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 250,537	306,370	1	125	142	974	4253		
Katılımlar:			1	125	144	1358	5767		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	8	12	4,00	20	4,00	▼ 12,45	▼ 8,45	
Tarih	10	4	6	2,00	20	2,00	▼ 8,07	▼ 5,27	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	6,00	▼ 7,97	▼ 6,07	
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	-0,67	▼ 7,76	▼ 4,05	
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	-0,67	▼ 8,90	▼ 3,80	
Fen	20	10	9	7,00	35	7,00	▼ 14,46	▼ 8,01	
Toplam:		90	34	49	17,67	20	▼ 17,67	▼ 59,61	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABdBDCcCabCdadcCbCd								
Cevap Anh.	B	ABCBDACDBACBDCDCCB							
Sözel (TAR)	dBAbCcdbcB								
Cevap Anh.	B	ABADCBCDB							
Sözel (DİN)	cBACABCcBb								
Cevap Anh.	B	DBACABCDBD							
Sözel (İNG)	cbcDabcCda								
Cevap Anh.	B	BDADCCACBB							
Sayısal (MAT)	b cAb badc caaBA a								
Cevap Anh.	B	DCDAADCCBABCBCBADCD							
Sayısal (FEN)	DCcCBbacBaaBc AdADD								
Cevap Anh.	B	DCACBACBDBCBBDA4CADD							

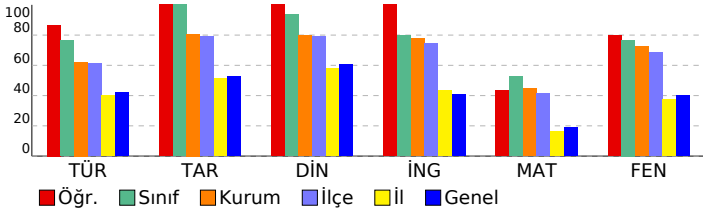


8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yi Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	4	2	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	2	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	1	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	3	1	75
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları tanımlar ve ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR KAYRA ÜNAL				1323		8K	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,985	306,370	1	38	39	90	475
Katılımlar:			2	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,33	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,00	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 10,50	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,34	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	76	12	72,00	80	▲ 68,50	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACDBACaDCDDbCBD
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDDCCBD
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	DBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BDADCCACBB
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	DCacADCbAdCa CaA CD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBCBADCD
Sayısal (FEN)	DCACBACBDBbDbDcCCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	6	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yanan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0

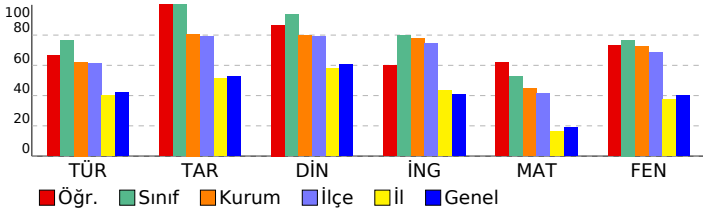
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
RASUL EMRE HOT	55	8K

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,807	306,370	2	48	50	124	641
Katılımlar:			2	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,33	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,00	▼ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 10,50	▲ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,34	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	70	15	65,00	▼ 68,50	▲ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABdBDACDBAcaCDcCdBd
Cevap Anh.	B ABCBDACDBACBDCDCCBd
Sözel (TAR)	ABADCBDCDB
Cevap Anh.	B ABADCBDCDB
Sözel (DİN)	aBACABCDBD
Cevap Anh.	B DBACABCDBD
Sözel (İNG)	BaADCCaBc
Cevap Anh.	B BDADCCACBB
Sayısal (MAT)	b D ADC AbBbBC ADCD
Cevap Anh.	B DCDAADCCBABCBBADCD
Sayısal (FEN)	DbACBAbBDBCCBaACCADD
Cevap Anh.	B DCACBACBDBCBDA4CADD



8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basvurulan düşünceyi geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	3	1	75
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir	2	2	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

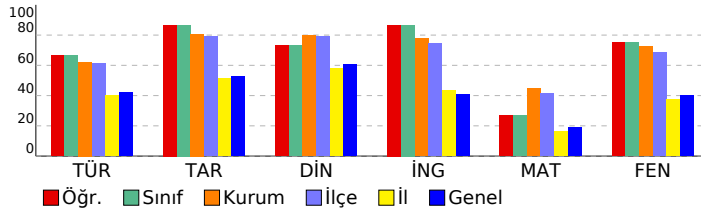
SONUÇ BELGESİ	8. SINIF LGS 2. SÜREÇ İZLEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE TUNCER HIZLI	614	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,029	306,370	1	76	81	238	1126
Katılımlar:			1	125	144	1358	5767

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 13,33	▲ 12,45	▲ 8,45
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 8,07	▲ 5,27
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,97	▲ 6,07
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,76	▲ 4,05
Matematik	20	7	5	5,33	27	◆ 5,33	▼ 8,90	▲ 3,80
Fen	20	16	3	15,00	75	◆ 15,00	▲ 14,46	▲ 8,01
Toplam:		90	64	17	58,33	◆ 58,33	▼ 59,61	▲ 35,64

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBDCdCdaAbBaABCBDcDda
Cevap Anh.	A CBDAcDBACBDABCBDcDcDc
Sözel (TAR)	dCDBABADCD
Cevap Anh.	A BCDBABADCD
Sözel (DİN)	CdDcCbBDBA
Cevap Anh.	A CDBDCABDBA
Sözel (İNG)	CCDBBBbACA
Cevap Anh.	A CCDBBBDACa
Sayısal (MAT)	AAddbcD a CD d B
Cevap Anh.	A ADCCBDCDCBADCABCBB
Sayısal (FEN)	CBAC DbACdDBCCADDBDc
Cevap Anh.	A CBACBDCACBDB4CADDDBDA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Dinlediklerinde/izlediklerinde basıyurulan düşünceleri geliştirme yollarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1918'deki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	6	5	1	83
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yayan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli olarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	4	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verir.	2	1	0	50
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	4	4	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0