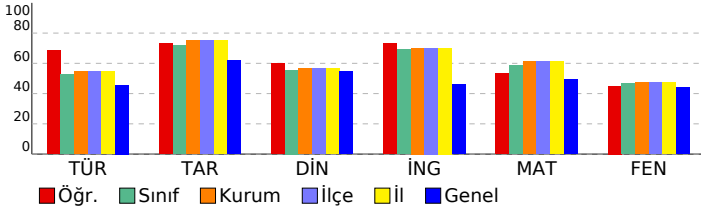


SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ABDULKARİM ÖMER					0															
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
LGS		▲ 371,993		339,440		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
				72	100	100	100	100	290											
Katılımlar:																				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	15	4	13,67	68	▲10,50	▲10,88	▲9,14											
Tarih		10	8	2	7,33	73	▲7,16	▼7,51	▲6,19											
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▲5,56	▲5,68	▲5,46											
İngilizce		10	8	2	7,33	73	▲6,91	▲7,01	▲4,60											
Matematik		20	12	4	10,67	53	▼11,70	▼12,27	▲9,90											
Fen		20	11	6	9,00	45	▼9,28	▼9,49	▲8,81											
Toplam:		90	61	21	54,00	60	▲51,12	▲52,84	▲43,35											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		ADAAdAabDACCBCbD BAA																		
Cevap Anh.		ADAACABCdACCBCDDBAA																		
Sözel (TAR)		CAABCdCbBD																		
Cevap Anh.		CAABCBCDBD																		
Sözel (DİN)		DBCABcAcBD																		
Cevap Anh.		DBCABDABCD																		
Sözel (İNG)		DCAACBBdbb																		
Cevap Anh.		DCAACBBDAC																		
Sayısal (MAT)		DCC BCCaACBddDd A																		
Cevap Anh.		DCCDBCCBACBACDDBABA																		
Sayısal (FEN)		DCdCbCBBbD DBbCbC																		
Cevap Anh.		DCBCDCCBDDCDBACACBC																		

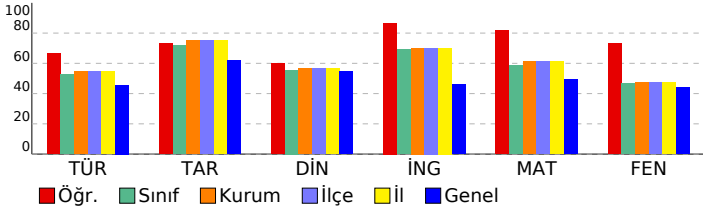


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1. Meşrutiyet'in tutumunu karşılaştırmalı olarak değerlendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini değerlendirir.	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	3	1	2	33
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	0	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 420,959	339,440	11	20	20	20	29
Katılımlar:			72	100	100	100	290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60	
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90	
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81	
Toplam:		90	72	17	66,33	74	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAACAcCbAbBCDDABdA
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA
Sözel (TAR)	CAABdBCcBD
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD
Sözel (DİN)	DBCABcAdCa
Cevap Anh.	A DBCABDABCD
Sözel (İNG)	DCAACBBdC
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC
Sayısal (MAT)	DCC BdcBACBCADCDDBAcA
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDDBABA
Sayısal (FEN)	DCBCaBCBBdCaBACbCBC
Cevap Anh.	A DCBCDDBCDDCDBACACBC



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

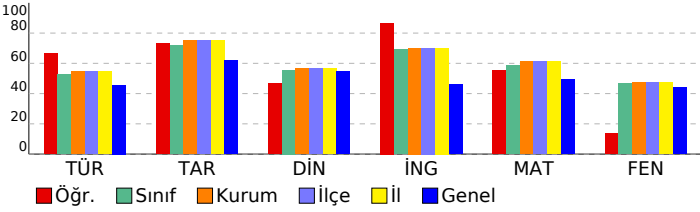
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

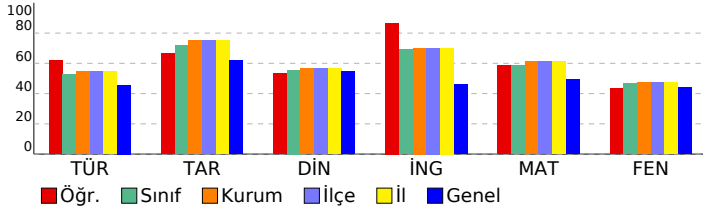
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
AHMET ESAD SERİN					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 347,148	339,440	44	64	64	64	137		
Katılımlar:			72	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60	
Matematik	20	13	6	11,00	55	▼ 11,70	▼ 12,27	▲ 9,90	
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81	
Toplam:		90	58	31	47,67	▼ 51,12	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ADAcBACaACCBCDadBAA								
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA								
Sözel (TAR)	CAABCcdBDB								
Cevap Anh.	A CAABCBCDDB								
Sözel (DİN)	DBCAacABba								
Cevap Anh.	A DBCABDABCD								
Sözel (İNG)	DCAAaBBDAC								
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC								
Sayısal (MAT)	DCC BbcBACBCcBaDBdcA								
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADcDBABA								
Sayısal (FEN)	DdBCaBCddbcAadbcBbdC								
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC								



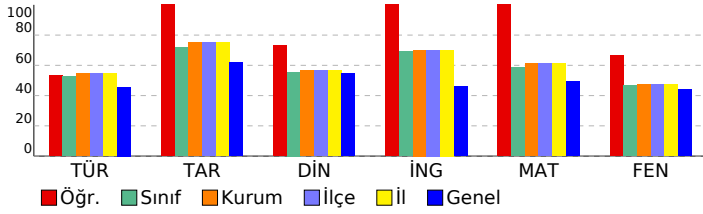
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	0	4	0					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0					

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	▲ 369,528	339,440	39	56	56	56	107			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲10,50	▲10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	12	1	11,67	58	▼ 11,70	▼ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	59	17	53,33	59	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABcDaCBCCaA BddAADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DB C dBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBBAAC								
Sözel (DİN)	CdA BAbBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACc									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	A BD DACB A aCB CC									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	C C CbdaCdbBBdcbCBBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



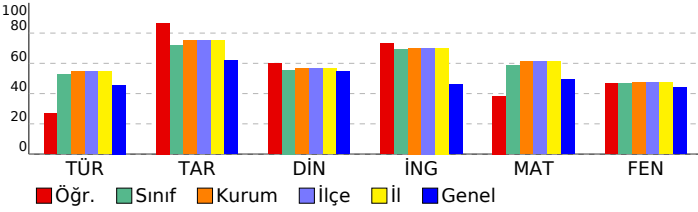
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	1	3	25	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	0	33	
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.	2	1	0	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	0	33	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 430,881	339,440	6	12	12	12	20			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,50	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	76	14	71,33	79	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAdadBbdACbBCDacBAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCABcABbd									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBDAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADcDBABA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADcDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCDBdBBDDcBbCbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDBCBDDCDBACACBC									



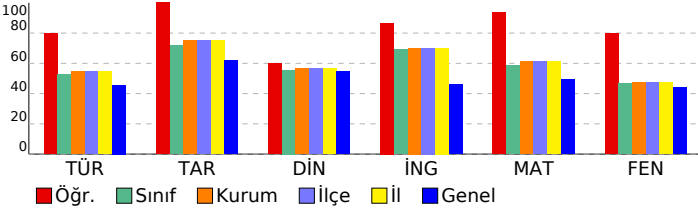
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 327,469	339,440	52	76	76	76	173			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,28	▼ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	55	32	44,33	49	▼51,12	▼52,84	▲43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AAccbaCBCbDbaAbcAab									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCdCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBBAAC								
Sözel (DİN)	DCBAcdBCBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADABCdACD									
Cevap Anh.	B	CABBCCAACD								
Sayısal (MAT)	A ABDbDA BCdaabccCC									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBCbCbdaDbdBCBDCdCd									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



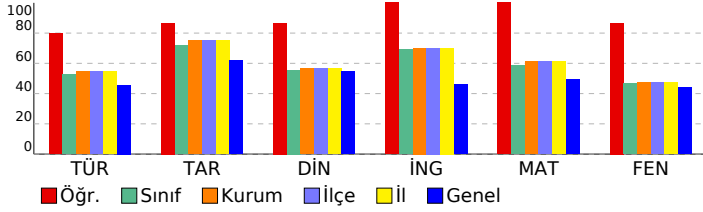
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.01.0100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ATAKAN ERDEM					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 452,520	339,440	2	4	4	4	8			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADbACABCDdCCBCDDcBAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCBDB									
Cevap Anh.	A CAABCBCBDB									
Sözel (DİN)	DBCcdABCd									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBaDAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADCDDBaDa									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCDBdBBDDCCBbCbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDBCBDDCCBACACBC									



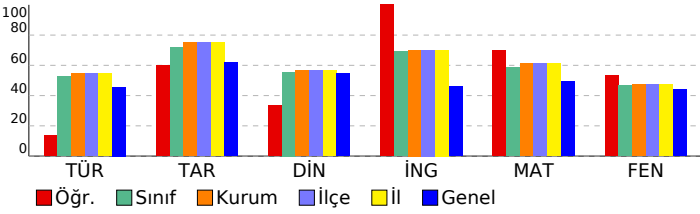
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2.000 100	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 3.000 100	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 3.000 100	3	3	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1.000 100	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2.000 100	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayırır ve hadislerle açıklar. 2.000 100	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1.000 100	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. 1.000 100	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 2.000 100	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 1.000 100	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1.000 100	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10.000 100	10	9	1	90	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 3.000 100	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1.000 100	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. 1.000 100	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1.000 100	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1.000 100	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2.000 100	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 3.000 100	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1.000 100	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. 1.000 100	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2.000 100	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1.000 100	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1.000 100	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 2.000 100	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 7.000 100	7	6	1	86	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 2.000 100	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 4.000 100	4	4	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1.000 100	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1.000 100	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 3.000 100	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü 1.000 100	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1.000 100	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
AYDA ŞEN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 468,467	339,440	1	1	1	1	3			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,50	▲10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲11,70	▲12,27	▲ 9,90		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	83	7	80,67	90	▲51,12	▲52,84	▲43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAdCABCDACCBCDDBaAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCDBb									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCABcABCD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBDAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADCDDBABA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCDBdBBDDCDBACbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDBCBDDCDBACACBC									



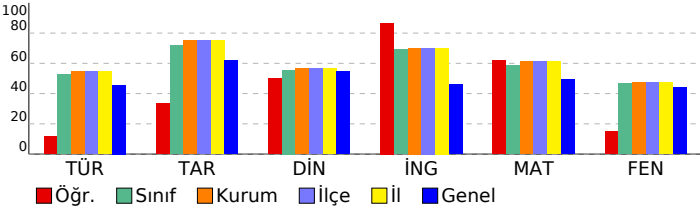
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	2	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
AYLİN OKŞAR				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 345,663	339,440	46	66	66	66	141		
Katılımlar:			72	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼10,50	▼10,88	▼9,14	
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,16	▼7,51	▼6,19	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼5,56	▼5,68	▼5,46	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,91	▲7,01	▲4,60	
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲11,70	▲12,27	▲9,90	
Fen	20	13	7	10,67	53	▲9,28	▲9,49	▲8,81	
Toplam:		90	57	31	46,67	52	▼51,12	▼52,84	▲43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cadcbABbdCbBCaadBAb								
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA								
Sözel (TAR)	CAABddCcBD								
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD								
Sözel (DİN)	DaCbBcABda								
Cevap Anh.	A DBCABDABCD								
Sözel (İNG)	DCAACBBDAC								
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC								
Sayısal (MAT)	DCCDBCC AdBCA aDBAcA								
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA								
Sayısal (FEN)	DCdCbBCaBbDCaBbCbCBC								
Cevap Anh.	A DCBCDBCBBDDCDBACACBC								



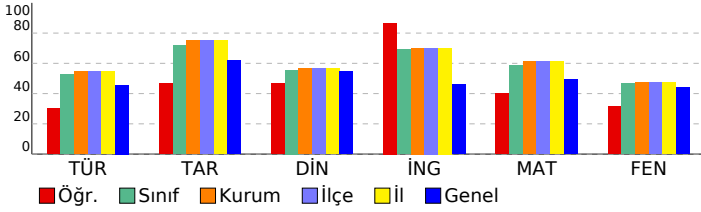
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliğinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 303,128	339,440	60	86	86	86	203			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	46	34	34,67	39	▼ 51,12	▼ 52,84	▼ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bacbdAda dCCBCab B b									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABdddcaD									
Cevap Anh.	A CAABCBCBDB									
Sözel (DİN)	DBCbd ABCc									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBcAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCC CbBcCBC D DBA A									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBACDDBABA									
Sayısal (FEN)	DbBCadddBbb adbCcbBC									
Cevap Anh.	A DCBCDBCBBDDCDBACACBC									



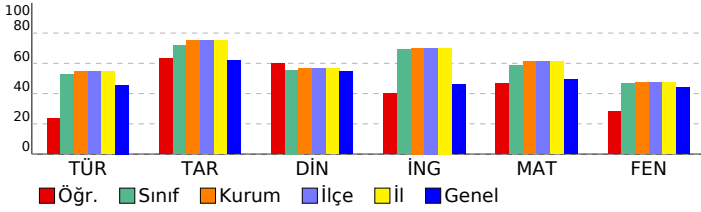
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	1	50					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliğinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	0	3	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.	2	1	0	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	0	67					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	2	25					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0					

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME														
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)														
BAHAR KILIÇ					0					Türkçe														
Puan					Genel		Dereceler			Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.														
LGS					312,781		339,440		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										
Katılımlar:					72	100	100	100	100	290	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.													
Ders					Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.											
Türkçe					20	9	9	6,00	30	▼10,50	▼10,88	▼9,14	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.											
Tarih					10	6	4	4,67	47	▼7,16	▼7,51	▼6,19	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.											
Din K.ve A.B.					10	6	4	4,67	47	▼5,56	▼5,68	▼5,46	Yazma stratejilerini uygular.											
İngilizce					10	9	1	8,67	87	▲6,91	▲7,01	▲4,60	Metinle ilgili soruları cevaplar.											
Matematik					20	9	3	8,00	40	▼11,70	▼12,27	▼9,90	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.											
Fen					20	9	8	6,33	32	▼9,28	▼9,49	▼8,81	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.											
Toplam:					90	48	29	38,33	43	▼51,12	▼52,84	▼43,35	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.											
Soru No					12345678901234567890										Sözel (TAR)									
Sözel (TÜR)					AABcccaCBB Aa aAdbAbA										Tarih									
Cevap Anh.					B AABADDCBCCADCBACAADA										Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1. Meşrutiyet'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar									
Sözel (TAR)					DBDbcaBAcC										Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal									
Cevap Anh.					B DBDCBCBAAC										Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.									
Sözel (DİN)					abdAcBACBD										Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Cevap Anh.					B DCBADBACBD										Sözel (DİN)									
Sözel (İNG)					CADABCAACD										Din K.ve A.B.									
Cevap Anh.					B CADBBCAACD										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.									
Sayısal (MAT)					A ABD b bBCAB b C										Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
Cevap Anh.					B ABABDCDACBCBCCBDCCD										İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.									
Sayısal (FEN)					C C d cDbcbBdCcBcBCD										Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.									
Cevap Anh.					B CBCACABDCDDBBCBDCBCD										İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.									



Sayısal (MAT)									
Matematik									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü									
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayısı kök içine alır.									
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.									
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.									
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
Sayısal (FEN)									
Fen									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.									
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri									
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.									

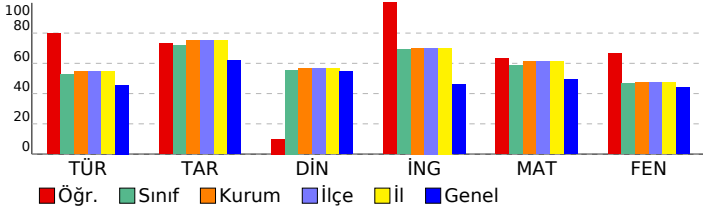
SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)									
BEGÜM AYDIN					575					Türkçe									
Katılımlar:										S D Y B%									
72 100 100 100 100 290										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
72 100 100 100 100 290										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
72 100 100 100 100 290										Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.									
72 100 100 100 100 290										Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.									
72 100 100 100 100 290										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
72 100 100 100 100 290										Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
72 100 100 100 100 290										Yazma stratejilerini uygular.									
72 100 100 100 100 290										Metinle ilgili soruları cevaplar.									
72 100 100 100 100 290										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.									
72 100 100 100 100 290										Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
72 100 100 100 100 290										Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.									
72 100 100 100 100 290										Cümlelerin öğelerini ayırır eder.									
72 100 100 100 100 290										Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
72 100 100 100 100 290										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
72 100 100 100 100 290										Sözel (TAR)									
72 100 100 100 100 290										Tarih									
72 100 100 100 100 290										S D Y B%									
72 100 100 100 100 290										Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 2 0 100									
72 100 100 100 100 290										Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 3 3 0 100									
72 100 100 100 100 290										Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 3 0 2 0									
72 100 100 100 100 290										Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Sözel (DİN)									
72 100 100 100 100 290										Din K.ve A.B.									
72 100 100 100 100 290										S D Y B%									
72 100 100 100 100 290										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 1 1 50									
72 100 100 100 100 290										Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 2 0 100									
72 100 100 100 100 290										İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 2 1 1 50									
72 100 100 100 100 290										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 1 0 1 0									
72 100 100 100 100 290										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Sözel (İNG)									
72 100 100 100 100 290										İngilizce									
72 100 100 100 100 290										S D Y B%									
72 100 100 100 100 290										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 5 3 50									
72 100 100 100 100 290										Sayısal (MAT)									
72 100 100 100 100 290										Matematik									
72 100 100 100 100 290										S D Y B%									
72 100 100 100 100 290										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 3 1 0 33									
72 100 100 100 100 290										Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 0 0 0									
72 100 100 100 100 290										Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1 0 1 0									
72 100 100 100 100 290										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 1 1 50									
72 100 100 100 100 290										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 3 1 2 33									
72 100 100 100 100 290										Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1 0 1 0									
72 100 100 100 100 290										Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 1 0 50									
72 100 100 100 100 290										Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 2 2 0 100									
72 100 100 100 100 290										Sayısal (FEN)									
72 100 100 100 100 290										Fen									
72 100 100 100 100 290										S D Y B%									
72 100 100 100 100 290										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 7 2 5 29									
72 100 100 100 100 290										DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 2 1 1 50									
72 100 100 100 100 290										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 4 2 1 50									
72 100 100 100 100 290										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 1 0 100									
72 100 100 100 100 290										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 3 1 2 33									
72 100 100 100 100 290										Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri 1 0 1 0									
72 100 100 100 100 290										DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1 1 0 100									



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERAY COŞKUNN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,690	339,440	20	34	34	34	55
Katılımlar:			72	100	100	100	290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81
Toplam:		90	66	17	60,33	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	AABdDDCbCADCBAcADA						
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA					
Sözel (TAR)	bBDCdCBAAC						
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC					
Sözel (DİN)	aCdAc						
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD					
Sözel (İNG)	CADBBCAACD						
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD					
Sayısal (MAT)	AcABDb CBCABdCbCCD						
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACBDCDCCD					
Sayısal (FEN)	CdCbdbBDCDDBBdBDCBCD						
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD					



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

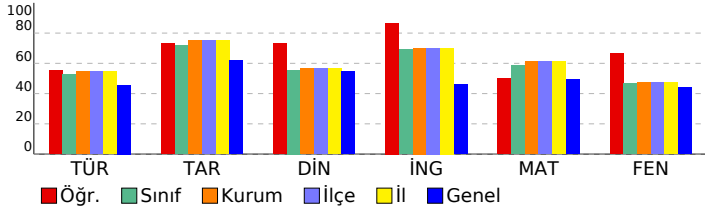
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

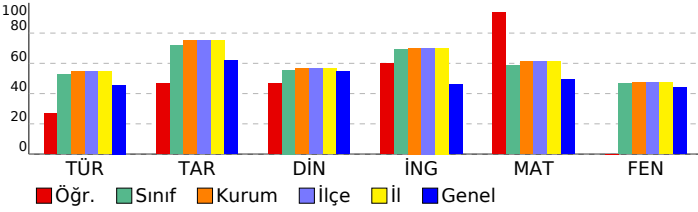
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BERİL KAR* OÇ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 379,273	339,440	31	46	46	46	85			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲10,50	▲10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼11,70	▼12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	64	19	57,67	64	▲51,12	▲52,84	▲43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AAB DaCBbCaCBAbAbDd									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDbcCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	DCBAcBbCBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CcDBBcAACD									
Cevap Anh.	B	CADDDBcAACD								
Sayısal (MAT)	A ABb D bBcCb C CCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBdbCbBDCDDBaCbBcBCBD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBCCBDCBCD								



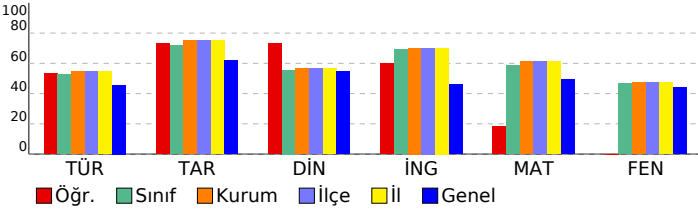
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	1	33	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
BİLGE CEREN KOCAMAN				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 330,737	339,440	51	75	75	75	169		
Katılımlar:			72	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼10,50	▼10,88	▼9,14	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,16	▼7,51	▼6,19	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼5,56	▼5,68	▼5,46	
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,91	▼7,01	▲4,60	
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲11,70	▲12,27	▲9,90	
Fen	20	5	15	0,00	0	▼9,28	▼9,49	▼8,81	
Toplam:		90	52	38	39,33	44	▼51,12	▼52,84	▼43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ccBcaaCBCCdDcaAadbDc								
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA							
Sözel (TAR)	bBDCdCaAbC								
Cevap Anh.	B	DBDCBBAAC							
Sözel (DİN)	bCBAbdcCBD								
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD							
Sözel (İNG)	CdDaBCAbCD								
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD							
Sayısal (MAT)	ABABDCDAdBCABCCBDCCD								
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCABCCBDCCD							
Sayısal (FEN)	CdCbdbBadcaBadcbaBac								
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD							



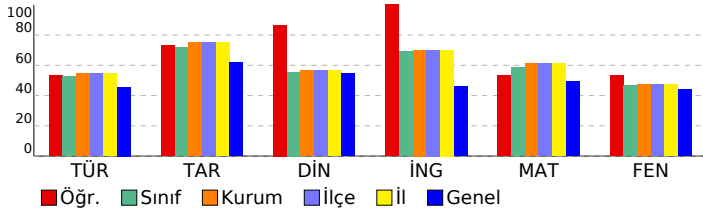
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	0	2	0	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	1	6	14	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BUĞ EM SENA ASAL					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 292,617	339,440	65	92	92	92	218			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,50	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 11,70	▼ 12,27	▼ 9,90		
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	46	33	35,00	39	▼ 51,12	▼ 52,84	▼ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AdBADAcCcDADcCaaBADA									
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA									
Sözel (TAR)	DBaCBdBAAC									
Cevap Anh.	B DBDCBBAAC									
Sözel (DİN)	DCBAcdACBD									
Cevap Anh.	B DCBADBACBD									
Sözel (İNG)	CAbBBcBACc									
Cevap Anh.	B CADBBCAACD									
Sayısal (MAT)	A bcd D Ba d C									
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCBCCBDCCD									
Sayısal (FEN)	CdCddbdabcddBbCaCc									
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBBCBDCBCD									



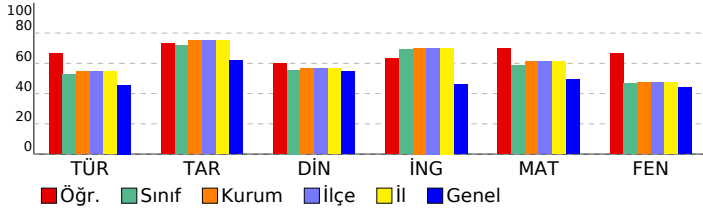
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	0	0					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	2	5	29					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	0	4	0					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DENİZ AKBABA					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 375,085	339,440	35	51	51	51	95			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,50	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼ 11,70	▼ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	65	21	58,00	64	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABcDCBbCdDbBAbAbDA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBcCdCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	DCBAcBACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	A ABD D CBAcCbCc CCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBCdCbBDCdaBddBbCaCd									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



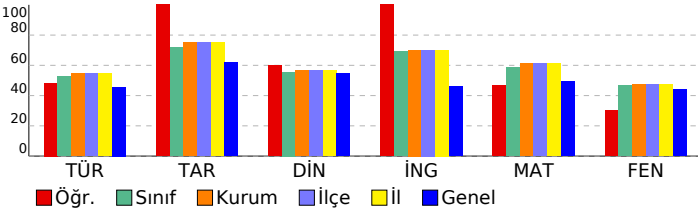
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	0	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

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	▲ 401,392	339,440	21	35	35	35	57			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	67	20	60,33	67	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAdABCDDcBcBCDDcBAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	bcABCBCBDB									
Cevap Anh.	A CAABCBCBDB									
Sözel (DİN)	DBCAdcABCa									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DcCACBBc C									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCC dCBACBCADdDBAdA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCDBCcBcDCDdbCbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDBCBBDDCDBACACBC									



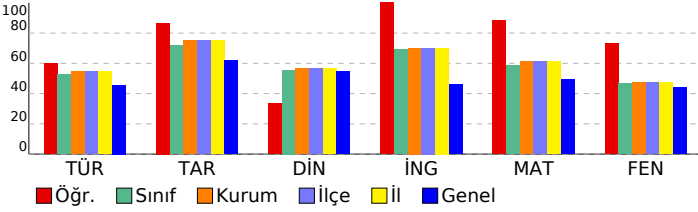
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100 1 0 1 0	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	7	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 346,410	339,440	45	65	65	65	140			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼10,50	▼10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	59	24	51,00	57	▼51,12	▼52,84	▲43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	A dADDCbBcCbDCcACdbcA									
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA									
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAC									
Cevap Anh.	B DBDCBCBAAC									
Sözel (DİN)	DbBaCbbCBD									
Cevap Anh.	B DCBADBACBD									
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B CADBBCAACD									
Sayısal (MAT)	A dBdDcCBCA dB CcB									
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCABCCBDCCD									
Sayısal (FEN)	CaCbCbBaCdbB dBbadC									
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBCCBDCBCD									



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özerkliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	1	33
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	1	5	14
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DERİN SU AKIN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 421,157	339,440	10	19	19	19	28			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	72	17	66,33	74	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABcDaCBCCdaCcACdADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCdCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBcBAAC								
Sözel (DİN)	aCdAcBbbBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABABDbDACBCAB CBDCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcCbDdCDDBBdBDCBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBcBDCBCD								



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.0.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ

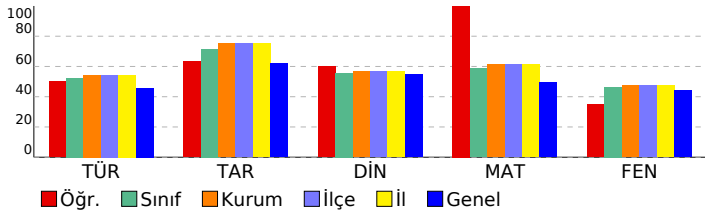
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECESU KILIÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,434	339,440	30	45	45	45	84
Katılımlar:			72	100	100	100	290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼10,50	▼10,88	▲9,14
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,16	▼7,51	▲6,19
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,56	▲5,68	▲5,46
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲11,70	▲12,27	▲9,90
Fen	20	10	9	7,00	35	▼9,28	▼9,49	▼8,81
Toplam:	90	56	20	49,33	55	▼51,12	▼52,84	▲43,35

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADcdaAdbDACCBCDD c A
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA
Sözel (TAR)	CAABcDc Bb
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD
Sözel (DİN)	DBCAdcAdCD
Cevap Anh.	A DBCABDABCD
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADCBABA
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA
Sayısal (FEN)	DCBCbBddBaD DBbddCda
Cevap Anh.	A DCBCDBCBBDDCDBACACBC



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	1	33
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

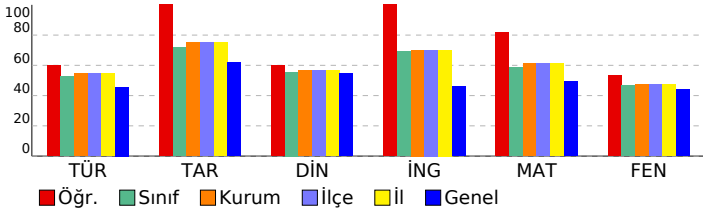
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	2	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	3	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

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	▲ 406,575	339,440	18	32	32	32	52
Katılımlar:			72	100	100	100	290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81
Toplam:		90	71	18	65,00	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAbCadCDACbBCbDaaAb
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA
Sözel (TAR)	CAABCBCBDB
Cevap Anh.	A CAABCBCBDB
Sözel (DİN)	DBCbBcABaD
Cevap Anh.	A DBCABDABCD
Sözel (İNG)	DCAACBBDAC
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC
Sayısal (MAT)	DCC dCCBACBCADcBABA
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADcBABA
Sayısal (FEN)	DCdCbBdBDDbaBACbCcC
Cevap Anh.	A DCBCBCCBDDCDBACACBC



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

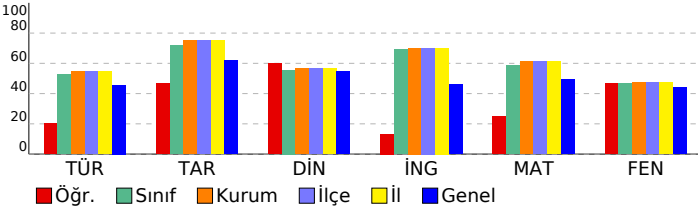
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

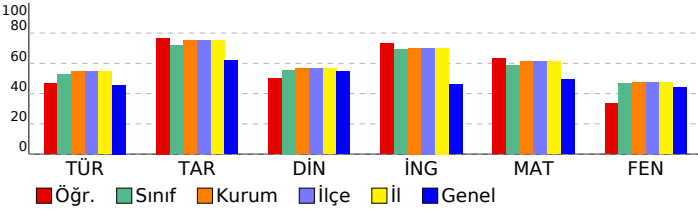
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ECRİN SARI					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 293,537	339,440	64	91	91	91	217			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	8	9	5,00	25	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,28	▼ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	44	41	30,33	34	▼51,12	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AAccaaCBCbdaCdAddcba									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBcdabBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	aCBaCbbCBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CcbCba bD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABbaDCcddBba dCa C c									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBCddbdabDDBBCCBaCBCC									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



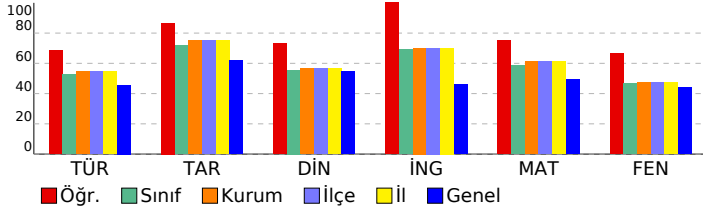
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	0	3	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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	5	30					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	2	33					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

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	▲ 353,141	339,440	41	60	60	60	125			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,50	▼10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	58	28	48,67	54	▼ 51,12	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bDcbCAaCDACbBCaDcBAb									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABC CDBa									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBC dDABda									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	cCAaCBBDAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCC BbCacCBCAb DBABA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DCdCbBdBbBbcCadbcCbCdC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



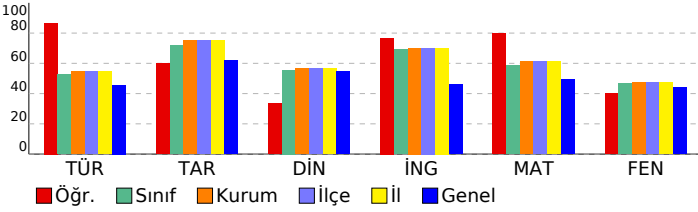
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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. Meşrutiyet'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	0	67	
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.	2	2	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 417,736	339,440	14	24	24	24	37			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	73	15	68,00	76	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	A BdaDCBCCdDCBACAaCa									
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA									
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAd									
Cevap Anh.	B DBDCBCBAAC									
Sözel (DİN)	DCBAcaACBD									
Cevap Anh.	B DCBADBACBD									
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B CADBBCAACD									
Sayısal (MAT)	AcAaDdDACBCABCCB CCD									
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCABCCBDCCD									
Sayısal (FEN)	CBCdCbBDCcDBBCCBbCaCd									
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBCCBDCBCD									



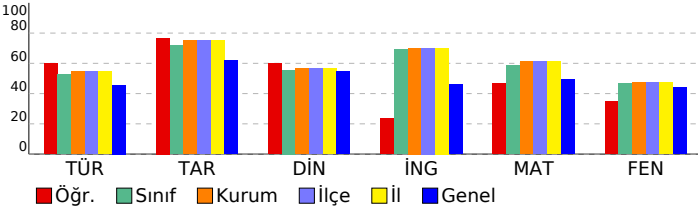
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 401,227	339,440	22	36	36	36	58			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	66	23	58,33	65	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABdDDCBBCCADCBACcADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	bBDCBdBAbC									
Cevap Anh.	B	DBDCBDBAAC								
Sözel (DİN)	aCdAcaACcD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CA BBcAcCD									
Cevap Anh.	B	CABBcAACD								
Sayısal (MAT)	AcABDDCDBCABdCbCCDD									
Cevap Anh.	B	ABABDDCDBCABCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CdCbCABbCabBBdBadBbd									
Cevap Anh.	B	CBCACABDDDBCCBDCBCD								



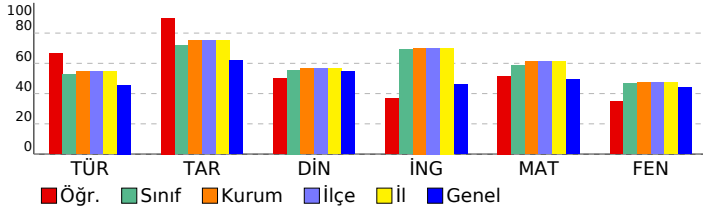
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	2	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliğinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	1	2	33					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	2	5	29					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 344,113	339,440	47	67	67	67	142			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 11,70	▼ 12,27	▼ 9,90		
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	54	29	44,33	49	▼ 51,12	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bAbcDdbBbCADCbAcDA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBAACAADA								
Sözel (TAR)	DBDC CBAcC									
Cevap Anh.	B	DBDCBBAAC								
Sözel (DİN)	DCBAccdBBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CdaBBdc Cb									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	c AcDdc CBCAa CB CCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACBCDCCD								
Sayısal (FEN)	CBCbDbBDBaaddCBDB D									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



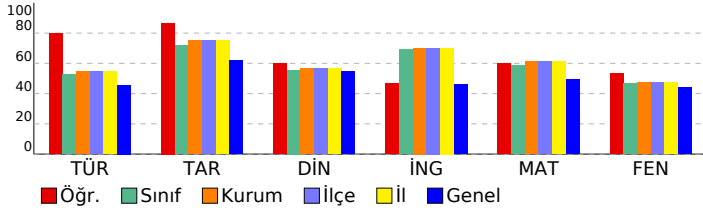
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	0	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	0	67					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	1	71					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	0	4	0					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EMİRHAN KILIÇ					1907					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 356,751	339,440	40	59	59	59	121			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼ 11,70	▼ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	57	26	48,33	54	▼ 51,12	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADcdCAaCbACCBCDDcBAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCDB									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCbacA CD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	cCAbC aDbC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	CCDBCa AaBCbDC aAcA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCbBdBdbC dbdbCdC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



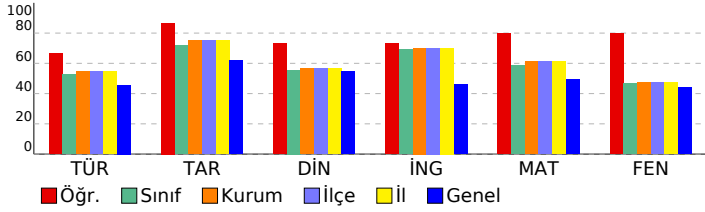
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	0	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	0	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	1	33	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	2	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ESİLA KIRAYLAR					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 392,461	339,440	26	40	40	40	71			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 11,70	▼ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	66	24	58,00	64	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAAgABCDACCBCdCBA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA									
Sözel (TAR)	CAAaCBCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCbdCABCD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	cCAbCBaDbC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCaBAbCdDCDaAcA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCbCBbBdCCdbdbCdC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



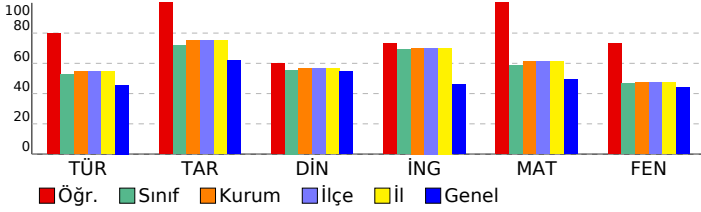
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.0.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
FEVZİ ARABALI					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 427,290	339,440	7	15	15	15	23			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	74	16	68,67	76	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAbCacBdCbBCDABAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCdCBDB									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCABcABbd									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAcCBaDAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBcCBCADCDdAcA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCDCCBDDCaBbCbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



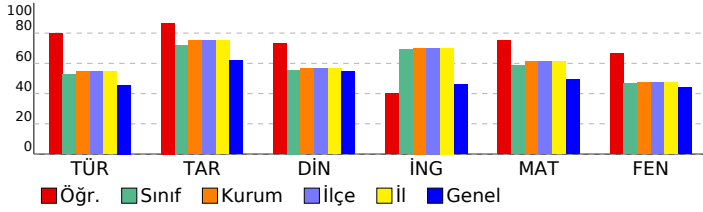
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özerkliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
FEYZA ZEYNEP PİR					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 451,469	339,440	3	5	5	5	9												
Katılımlar:			72	100	100	100	290												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19											
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46											
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60											
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90											
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81											
Toplam:		90	78	12	74,00	82	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	ADAdCABCDACbBCaDABAA																		
Cevap Anh.	ADAACABCDACCBCDDABAA																		
Sözel (TAR)	CAABCBCDBD																		
Cevap Anh.	CAABCBCDBD																		
Sözel (DİN)	DBCAdcABbd																		
Cevap Anh.	DBCABDABCD																		
Sözel (İNG)	DCAAdCBBDbC																		
Cevap Anh.	DCAACBBDAC																		
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADCDABABA																		
Cevap Anh.	DCCDBCCBACBCADCDABABA																		
Sayısal (FEN)	DCBCDcCBBbDCBbCbCBC																		
Cevap Anh.	DCBCDcCBBbDCBbCbCBC																		



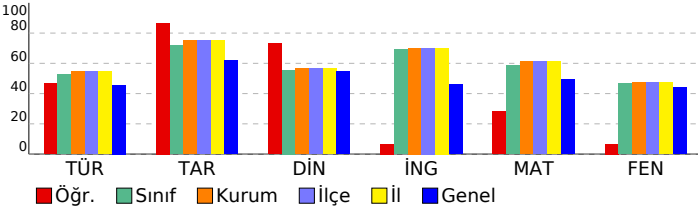
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 1 0 100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 2 0 100	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 3 3 0 100	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 3 3 0 100	3	3	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 1 1 50	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 2 0 100	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1 1 0 100	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. 1 0 1 0	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 2 1 1 50	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 1 1 0 100	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 8 2 80	10	8	2	80
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 3 3 0 100	3	3	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını 1 1 0 100	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. 1 1 0 100	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 1 0 100	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1 1 0 100	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 2 0 100	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 3 3 0 100	3	3	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1 1 0 100	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. 1 1 0 100	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 2 0 100	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1 1 0 100	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1 1 0 100	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 2 2 0 100	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 7 7 0 100	7	7	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 2 1 1 50	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 4 3 1 75	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1 1 0 100	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 0 1 0	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 3 3 0 100	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön 1 0 1 0	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1 1 0 100	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	▲ 418,136	339,440	13	23	23	23	34			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	70	17	64,33	71	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABADDCBCCbDbACAADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAb									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	DCBAbdACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CbB AACc									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABABD DACBCAaAbDCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCCACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcCbBDCDDBBbBbCBbD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBD								



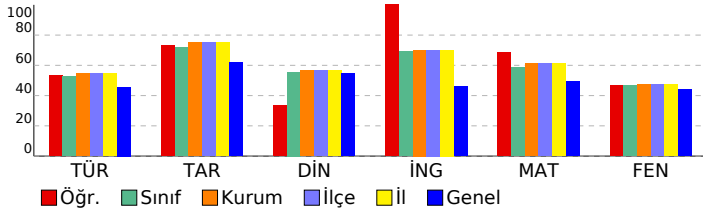
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 295,733	339,440	63	90	90	90	213		
Katılımlar:			72	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,50	▼10,88	▲ 9,14	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46	
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60	
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90	
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81	
Toplam:		90	43	30	33,00	37	▼51,12	▼52,84	▼43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	AABcDDCBcDAbbaAdAcDc								
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA							
Sözel (TAR)	DBcCBCBAAC								
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC							
Sözel (DİN)	DCBAbBACcD								
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD							
Sözel (İNG)	a D								
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD							
Sayısal (MAT)	A AcDaD B c C Cb								
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD							
Sayısal (FEN)	CdCddBbAbabBddcbCaCa								
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD							



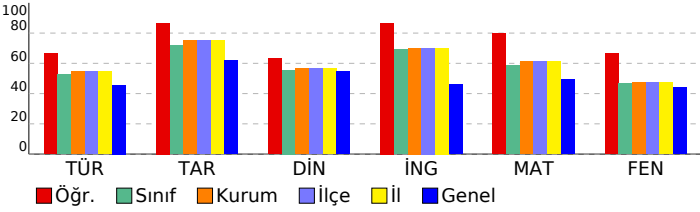
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	2	5	29
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
HALİL EFE EROL					22222					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 374,098	339,440	36	52	52	52	99			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,50	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,28	▼ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	63	26	54,33	60	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bcBAcDCBCCADcDAbdbDA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	aBDCdCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	cbBAaddCBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABABD DAaBaABCdCDDCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDDCCD								
Sayısal (FEN)	bBCdCAdaCDBbBDbcbCBBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



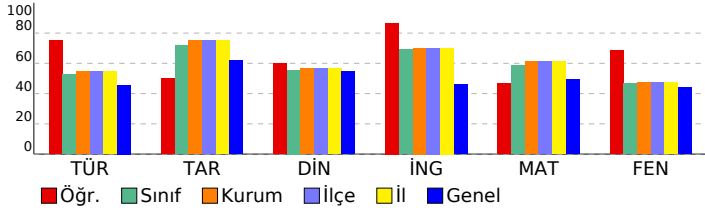
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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. Meşrutiyet'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmelerini değerlendirir.	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	3	2	1	67	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
HİRA NUR YAVUZ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 417,140	339,440	15	25	25	25	39			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	72	17	66,33	74	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADbdCABCaACCBCabABAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA									
Sözel (TAR)	CAABCcCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCAdcABC									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBDbC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCdACBCADaDBaCa									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCbBddBDDCCBbCbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



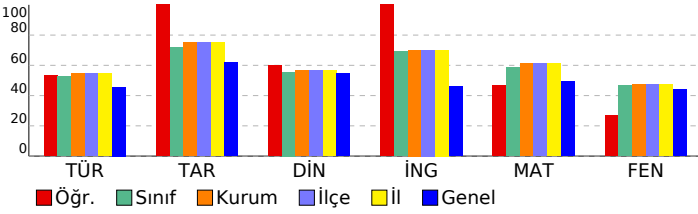
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 387,453	339,440	27	41	41	41	76			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 11,70	▼ 12,27	▼ 9,90		
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	64	19	57,67	64	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADcACABaDACCBCD AcAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAbaCaCDB									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCbdCABCD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBdC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	aCCbBdC AdB d CDBA A									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DC CbBdBDDCaBACbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



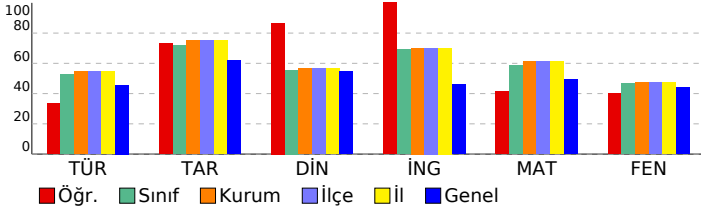
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	1	1	33					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	3	43					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

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	▲ 347,924	339,440	43	63	63	63	136			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,50	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 11,70	▼ 12,27	▼ 9,90		
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	60	26	51,33	57	▲ 51,12	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AdBADAaCBcBACcBAbdcDA									
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA									
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAC									
Cevap Anh.	B DBDCBCBAAC									
Sözel (DİN)	aCBAbdACBD									
Cevap Anh.	B DCBADBACBD									
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B CADBBCAACD									
Sayısal (MAT)	A baD abCBCAB BaCCD									
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCBCCBDCCD									
Sayısal (FEN)	CcabadBaCcbBBdBDbBaCD									
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBBCBDCBCD									



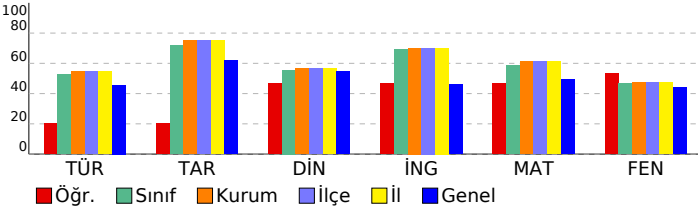
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)									
İSMAİL ŞENTÜRK					1905					Türkçe									
Katılımlar:										S D Y B%									
72 100 100 100 100 290																			
Ders										Sözel (TAR)									
Soru Doğru Yanlış Net Başarı % Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.										Tarih									
Türkçe 20 10 10 6,67 33 ▼10,50 ▼10,88 ▼ 9,14										Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1 0 1 0									
Tarih 10 8 2 7,33 73 ▲ 7,16 ▼ 7,51 ▲ 6,19										Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 2 0 100									
Din K.ve A.B. 10 9 1 8,67 87 ▲ 5,56 ▲ 5,68 ▲ 5,46										Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 3 3 0 100									
İngilizce 10 10 0 10,00 100 ▲ 6,91 ▲ 7,01 ▲ 4,60										Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 3 2 1 67									
Matematik 20 10 5 8,33 42 ▼11,70 ▼12,27 ▼ 9,90										Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100									
Fen 20 11 9 8,00 40 ▼ 9,28 ▼ 9,49 ▼ 8,81										Sözel (DİN)									
Toplam: 90 58 27 49,00 54 ▼51,12 ▼52,84 ▲43,35										Din K.ve A.B.									
Soru No 12345678901234567890										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 2 0 100									
Sözel (TÜR) AcacDaCBCbDbdAdAAcA										Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 2 0 100									
Cevap Anh. B AABADDCBCCADCBACAADA										İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1 1 0 100									
Sözel (TAR) DBDCaCBAAb										Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. 1 1 0 100									
Cevap Anh. B DBDCBBAAC										İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 2 1 1 50									
Sözel (DİN) DdBADBACBD										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 1 1 0 100									
Cevap Anh. B DCBADBACBD										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100									
Sözel (İNG) CADBBCAACD										Sözel (İNG)									
Cevap Anh. B CADBBCAACD										İngilizce									
Sayısal (MAT) b dBDd aBCAaC CCD										KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 10 0 100									
Cevap Anh. B ABABDCDACBCABCCBDCCD										Sayısal (MAT)									
Sayısal (FEN) CBcCbdaCdCBBdcbCaCd										Matematik									
Cevap Anh. B CBCACABDCDDBBBCBDCBCD										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 3 1 1 33									



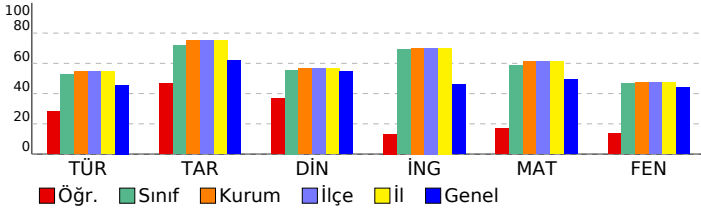
Sayısal (FEN)									
Fen									
S D Y B%									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 7 3 4 43									
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 2 0 2 0									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 4 3 1 75									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1 1 0 100									
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 0 1 0									
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 3 3 0 100									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri 1 0 1 0									
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 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	▼ 316,865	339,440	56	82	82	82	189			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	47	35	35,33	39	▼51,12	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dABbaDaBCbcbadAcCaab									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	D bBbAa									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	abBAcBbCBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CbDcBCAdCc									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	A ABbCa CBdA CaB CcB									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBCbdAdaCDDdCcDCBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBCCBDCBCD								



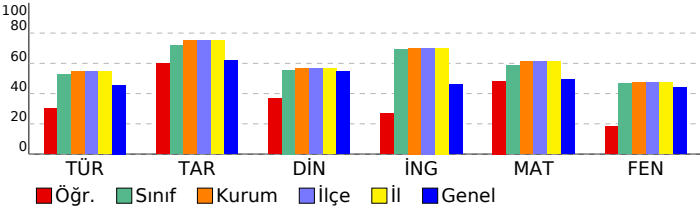
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100 1 0	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 2 0 100	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 3 1 2 33	3	1	2	33	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 3 0 0 0	3	0	0	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 0 0	1	0	0	0	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 1 1 50	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 2 0 100	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1 0 1 0	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. 1 1 0 100	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 2 1 1 50	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 1 0 1 0	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 6 4 60	10	6	4	60	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 3 1 1 33	3	1	1	33	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1 1 0 100	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. 1 1 0 100	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 0 0 0	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1 1 0 100	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 1 1 50	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 3 2 1 67	3	2	1	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1 0 0 0	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. 1 0 1 0	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 1 0 50	2	1	0	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1 0 1 0	1	0	1	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1 1 0 100	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 2 2 0 100	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 7 6 1 86	7	6	1	86	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 2 0 2 0	2	0	2	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 4 2 2 50	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1 1 0 100	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 1 0 100	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 3 2 1 67	3	2	1	67	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön 1 0 1 0	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1 1 0 100	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
KUZEY ERSZ EN					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 262,487	339,440	71	98	98	98	98	256											
Katılımlar:			72	100	100	100	290												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼10,50	▼10,88	▼9,14											
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,16	▼7,51	▼6,19											
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼5,56	▼5,68	▼5,46											
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼6,91	▼7,01	▼4,60											
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼11,70	▼12,27	▼9,90											
Fen	20	7	13	2,67	13	▼9,28	▼9,49	▼8,81											
Toplam:		90	34	38	21,33	24	▼51,12	▼52,84	▼43,35										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	AA bbDCBCbDbbaaddAADc																		
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA																		
Sözel (TAR)	aBDCdCcAbC																		
Cevap Anh.	B DBDCBCBAAC																		
Sözel (DİN)	ddAaBbCBD																		
Cevap Anh.	B DCBADBACBD																		
Sözel (İNG)	CcDc																		
Cevap Anh.	B CADBBCAACD																		
Sayısal (MAT)	d Bb Db db CCD																		
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCABCCBDCCD																		
Sayısal (FEN)	CBdbCbdbaabdBdBcCdCc																		
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBCBDCBCD																		



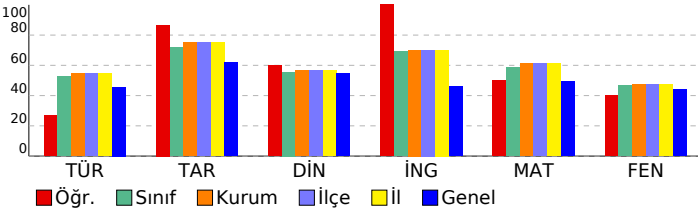
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.1.0.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	2	20
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	2	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	2	5	29
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
MEHMET EFE DA Ğ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 301,432	339,440	62	89	89	89	208			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	43	34	31,67	35	▼51,12	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bDdcABcAdCCBCaa a A									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA									
Sözel (TAR)	CdABdBCdCd									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCbdca dD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	cCAAaB bc									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	CC CBACa cdDDBaDa									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBACDDBABA									
Sayısal (FEN)	aaCbBdBb bb BbCdbaC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



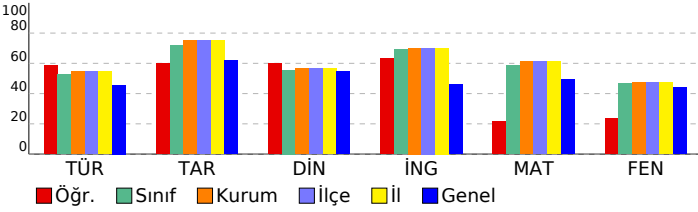
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özerkliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	40					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	1	4	14					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	1	50					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 337,173	339,440	50	72	72	72	158			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼11,70	▼12,27	▲ 9,90		
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	57	27	48,00	53	▼51,12	▼52,84	▲43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ccabbaCBCbAaCaACAAd									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	bBDCBCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	cacADBACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	AB BD DACBbc C CCc									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcCbCdadDbBBbBDdBCc									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliğinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	2	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
MERYEM HAMARAT					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 313,746	339,440	57	83	83	83	191			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲10,50	▲10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 11,70	▼ 12,27	▼ 9,90		
Fen	20	6	4	4,67	23	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	45	18	39,00	43	▼ 51,12	▼ 52,84	▼ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AAa aCBCCAaCBACcA A									
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA									
Sözel (TAR)	bBcCdCBAAC									
Cevap Anh.	B DBDCBCBAAC									
Sözel (DİN)	DcDAcBACaD									
Cevap Anh.	B DCBADBACBD									
Sözel (İNG)	C aBBCAaCD									
Cevap Anh.	B CADBBCAACD									
Sayısal (MAT)	A ABD dBa									
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCBCCBDCCD									
Sayısal (FEN)	C d c BBdBbCa									
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBCBDCBCD									

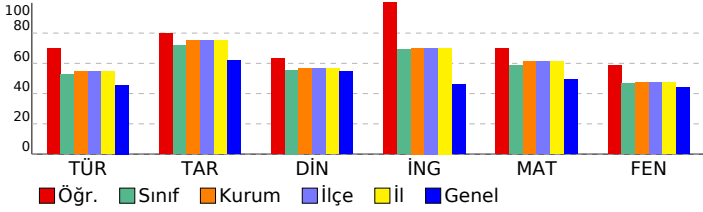


8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	1	3	14
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	0	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 405,018	339,440	19	33	33	33	54
Katılımlar:			72	100	100	100	290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14	
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19	
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60	
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90	
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81	
Toplam:		90	68	12	64,00	71	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADcACABbaAC BCDDA AA
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA
Sözel (TAR)	CAABC C BD
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD
Sözel (DİN)	DBCA cABCa
Cevap Anh.	A DBCABDABCD
Sözel (İNG)	DCAACBBDAC
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC
Sayısal (MAT)	CCDBCCaACBdAdqDBA A
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDDBABA
Sayısal (FEN)	D BCDBd BDDC dbCbCBC
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	0	33
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

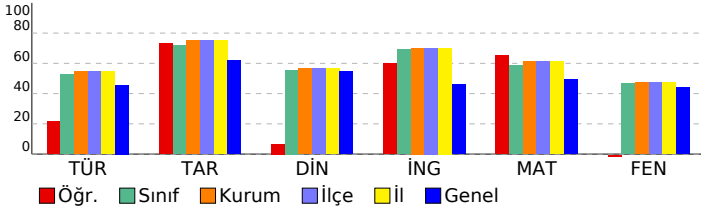
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

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

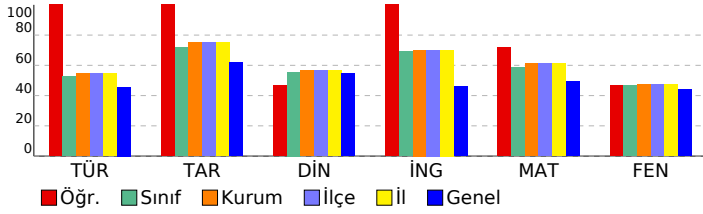
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	1	57
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	0	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 280,861	339,440	67	94	94	94	236			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	1	16	-4,33	-22	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	41	42	27,00	30	▼ 51,12	▼ 52,84	▼ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cDbbdAc DAbCcCaadBAb									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABbdCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DdCbdaAcba									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAAaBBbbC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCC BdcBdCBcAD bBA A									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	cdad caacac adb badC									
Cevap Anh.	A DCBCBCCBDDCDBACACBC									

8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 2 0 100	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 3 2 1 67	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 3 2 1 67	3	2	1	67
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 1 1 50	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 1 1 50	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1 0 1 0	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. 1 0 1 0	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 2 0 2 0	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 1 0 1 0	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 7 3 70	10	7	3	70
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 3 2 0 67	3	2	0	67
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1 1 0 100	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. 1 1 0 100	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 0 0 0	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1 1 0 100	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 1 1 50	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 3 1 2 33	3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1 1 0 100	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. 1 1 0 100	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 1 0 50	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1 1 0 100	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1 1 0 100	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 2 2 0 100	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 7 0 6 0	7	0	6	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 2 0 2 0	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 4 0 3 0	4	0	3	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1 0 1 0	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 0 1 0	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 3 1 1 33	3	1	1	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön 1 0 1 0	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1 0 1 0	1	0	1	0

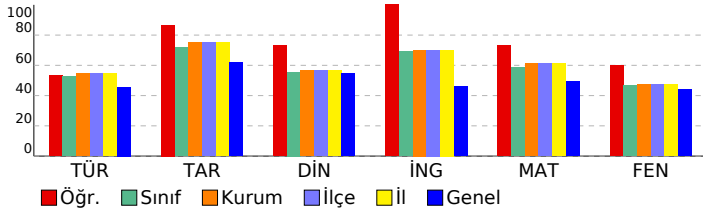


SONUÇ BELGESİ											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf				
MİRA AKDOĞAN					0						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 422,559	339,440	9	18	18	18	27				
Katılımlar:			72	100	100	100	290				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14			
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19			
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46			
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60			
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90			
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,28	▼ 9,49	▲ 8,81			
Toplam:		90	73	14	68,33	76	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35		
Soru No	12345678901234567890										
Sözel (TÜR)	AABADDCBCCADCBACAADA										
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA									
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAC										
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC									
Sözel (DİN)	adBADdbCBD										
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD									
Sözel (İNG)	CADBBCAACD										
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD									
Sayısal (MAT)	AdABD D CBCAB CcDCCD										
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACBBDCCD									
Sayısal (FEN)	CBcBdbBaCDBbBdCBbCbCbD										
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD									



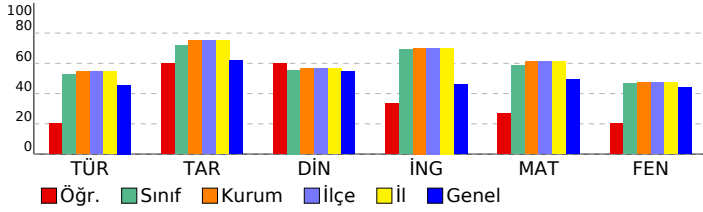
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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. Meşrutiyet'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	2	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 398,682	339,440	23	37	37	37	60			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,50	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	70	20	63,33	70	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AcacDaCBcBaCBACdADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCBCBAbC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	DcAbBACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABAaDdDACBCABaCBDaCd									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACBCDCCD								
Sayısal (FEN)	CaCbddBDbDDBBcBbCbCbd									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBcBDCBCD								



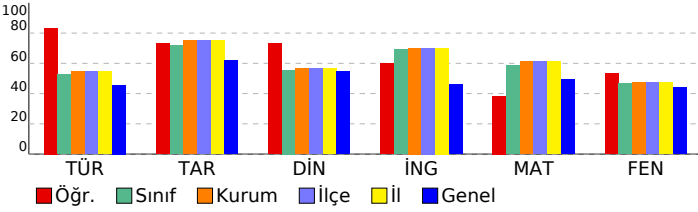
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 279,702	339,440	69	96	96	96	238			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	43	43	28,67	32	▼51,12	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AaAbaddCDdbbBCaadBAb									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	bcABaBCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCbdDABbd									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	cdbAdBBbAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	cCCDcba c Bd CDcABd									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DCcabcCBdcbbadACbaBC									
Cevap Anh.	A DCBCDBCBBDDCDBACACBC									



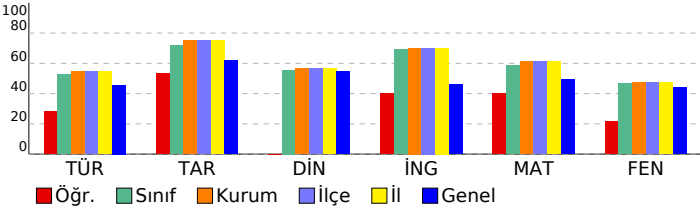
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

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	▲ 377,285	339,440	34	50	50	50	92			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	8	1	7,67	38	▼ 11,70	▼ 12,27	▼ 9,90		
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	61	16	55,67	62	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AAB DDCBCCADCBACdAD									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBcCaCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	DCBAcdACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADABCAbCc									
Cevap Anh.	B	CADDBCAACD								
Sayısal (MAT)	A ABbc BC B C									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCABCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBCbCABDbabBddBDCdCd									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBCBDCBCD								



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	1	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 289,157	339,440	66	93	93	93	223			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	39	35	27,33	30	▼51,12	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	A dAdACBCbdaCdAddcba									
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA									
Sözel (TAR)	aB C CBaBc									
Cevap Anh.	B DBDCBBAAC									
Sözel (DİN)	aCdAc ba b									
Cevap Anh.	B DCBADBACBD									
Sözel (İNG)	CdaB AbCD									
Cevap Anh.	B CADBBCAACD									
Sayısal (MAT)	A BDCDAdBa c CC									
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCBCCBDCCD									
Sayısal (FEN)	CaCaAdbdabDaBdCcCaCB c									
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBCBDCBCD									

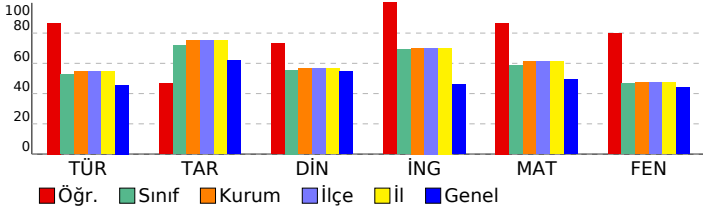


8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	0	33	
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.	2	0	2	0	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	3	43	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLSU NAZ AKTAŞ				99999			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,062	339,440	4	6	6	6	11
Katılımlar:			72	100	100	100	290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81
Toplam:		90	77	13	72,67	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AABADDCBCCADCBAddADA
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA
Sözel (TAR)	baDCaCBaC
Cevap Anh.	B DBDCBBAAC
Sözel (DİN)	DCBAcdACBD
Cevap Anh.	B DCBADBACBD
Sözel (İNG)	CADBBCAACD
Cevap Anh.	B CADBBCAACD
Sayısal (MAT)	ABABDCDAaBCABdCBDCCD
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCBCCBDCCD
Sayısal (FEN)	CBcbCbBdCDDBBdBDCBCD
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBBCBDCBCD



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

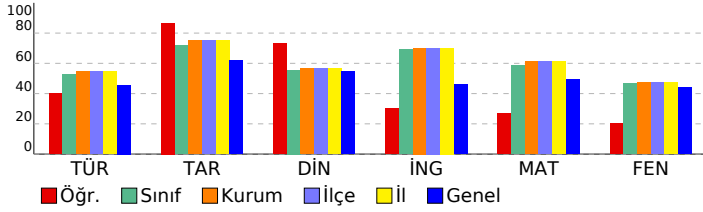
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

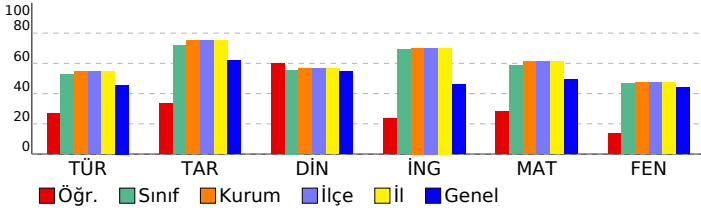
SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
ÖMER				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 302,657	339,440	61	88	88	88	205		
Katılımlar:			72	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,50	▼10,88	▼9,14	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,16	▲7,51	▲6,19	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,56	▲5,68	▲5,46	
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼6,91	▼7,01	▼4,60	
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼11,70	▼12,27	▼9,90	
Fen	20	8	12	4,00	20	▼9,28	▼9,49	▼8,81	
Toplam:		90	47	32	36,33	40	▼51,12	▼52,84	▼43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	dAbcDaaBCCaBcCaACcDbD								
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA							
Sözel (TAR)	DBcCBcBAAC								
Cevap Anh.	B	DBDCBcBAAC							
Sözel (DİN)	cCBaCBACBD								
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD							
Sözel (İNG)	CbDaBC a								
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD							
Sayısal (MAT)	A AcDbD dBC a c C								
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD							
Sayısal (FEN)	CdCbCbaDbcbBdaBbCdCc								
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBCCBDCBCD							



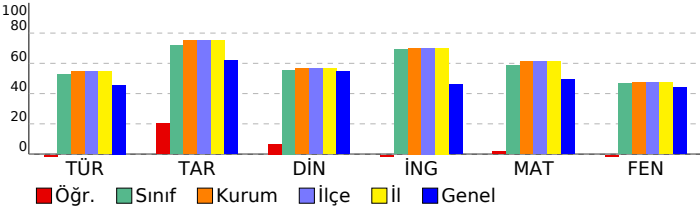
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	1	3	25
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	3	40
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 275,394	339,440	70	97	97	97	243			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 6,91	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	9	10	5,67	28	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	41	47	25,33	28	▼51,12	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cDAcAdAbadCbBCDacBAc									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAcBddCcBc									
Cevap Anh.	A CAABCBCBDB									
Sözel (DİN)	DBCAdcABCa									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	aCdA aBabC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	aCCbB aBbaBdbcbDBAcA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DCaabBadBccaDBcddCaa									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									

8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özerkliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	0	3	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	3	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	3	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

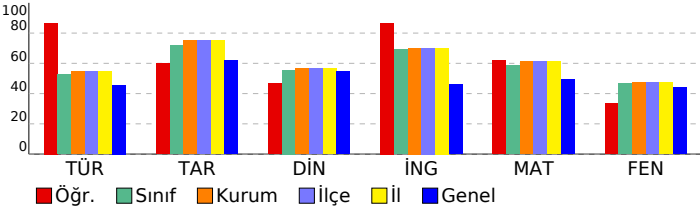


SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
POYR* KESKİN				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 194,512	339,440	72	100	100	100	285		
Katılımlar:			72	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼10,50	▼10,88	▼9,14	
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,16	▼7,51	▼6,19	
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼5,56	▼5,68	▼5,46	
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼6,91	▼7,01	▼4,60	
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼11,70	▼12,27	▼9,90	
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼9,28	▼9,49	▼8,81	
Toplam:		90	17	52	-0,33	0	▼51,12	▼52,84	▼43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	AbbcdbaCdCdadbab								
Cevap Anh.	ADAACABCDACCBCDDABAA								
Sözel (TAR)	dcAdbdCaBD								
Cevap Anh.	CAABCBCDBD								
Sözel (DİN)	DaCdBacdba								
Cevap Anh.	DBCABDABCD								
Sözel (İNG)	abdbCcdbca								
Cevap Anh.	DCAACBBDAC								
Sayısal (MAT)	bdbcbDc								
Cevap Anh.	DCCDBCCBACBCADCDBABA								
Sayısal (FEN)	abadcBdccbcaDdA								
Cevap Anh.	DCBCDCCBDDCDBACACBC								



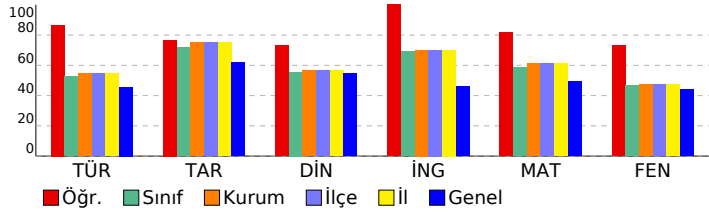
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	1	3	25
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	9	10
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	1	6	14
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	0	4	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 383,009	339,440	29	44	44	44	82			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	63	22	55,67	62	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAACABCDACCBCDcBAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA									
Sözel (TAR)	CAAcCBCcAd									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCABcAaba									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBdC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCC CbcACBC D DB BA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADDBABA									
Sayısal (FEN)	cCBCbBCdBbDbbBbdbCdC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



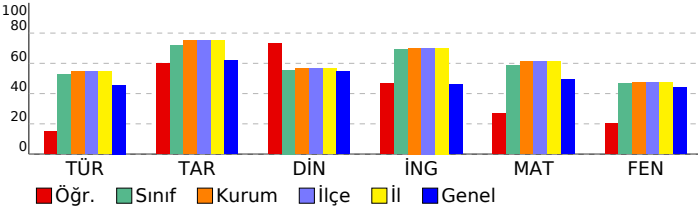
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	0	50					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
SELİN NAZ ERİŞ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 442,431	339,440	5	7	7	7	12			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	77	11	73,33	81	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABADDCBCCADCBACdbDA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDC CBAbC									
Cevap Anh.	B	DBDCBBAAC								
Sözel (DİN)	DdBAcBACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	AcABDdDACBCAB CBDCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACBBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcCbBaCDDBBdBDCBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



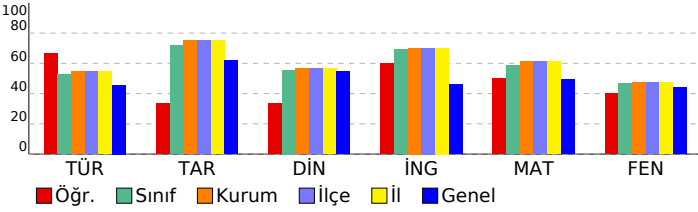
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özerkliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	0	67	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 280,060	339,440	68	95	95	95	237			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	44	41	30,33	34	▼51,12	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bd dcDCBCbAaCababcaA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCBaaAcC									
Cevap Anh.	B	DBDCBBAAC								
Sözel (DİN)	DbBADdACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBdAbdc									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	dBaCdC dB c abcDCCc									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBabCAdaabbcdBCCbacCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBCBDCBCD								



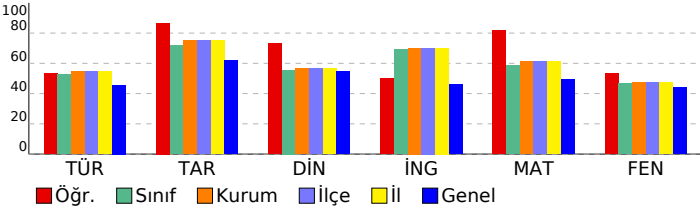
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özerklerin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	2	33
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 349,839	339,440	42	61	61	61	134			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼ 11,70	▼ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	54	30	44,00	49	▼ 51,12	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABADaCaCCdDCBAbcADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBbCcddAAa									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	abdAcCdACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADaBaAAaD									
Cevap Anh.	B	CADDBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABcBDCCdCBC c CC									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcCbDbcDdBacBCBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



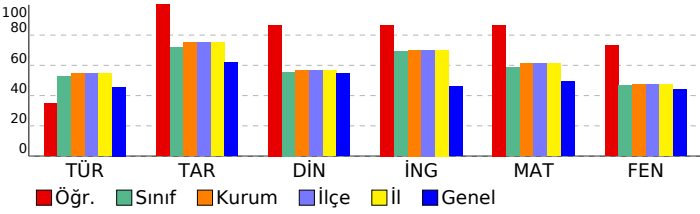
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	0	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 393,563	339,440	25	39	39	39	67			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,50	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	66	22	58,67	65	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cABADDCBCCdabBAbcdDA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCaCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	DCBAbACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CbDaBC ACc									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	AdABDbDACBCAB CBDCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcCbBaCcDdBbCbCbCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



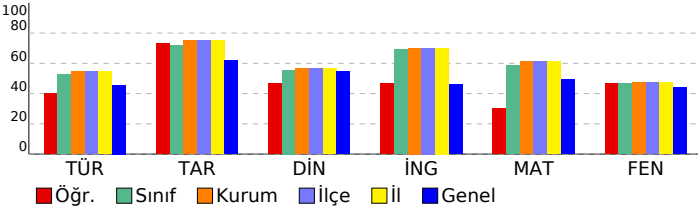
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
TUNA GÖZLÜ				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 409,037	339,440	17	30	30	30	49		
Katılımlar:			72	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60	
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90	
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81	
Toplam:		90	72	17	66,33	74	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cDbbCacbdACbBCaDcc A								
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA								
Sözel (TAR)	CAABCBCDBD								
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD								
Sözel (DİN)	DBCABbABCD								
Cevap Anh.	A DBCABDABCD								
Sözel (İNG)	DCAACBBDbC								
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC								
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADdDBAbB								
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADDBABA								
Sayısal (FEN)	DCBCDBdBBDDCaBbCbCBC								
Cevap Anh.	A DCBCDBCBDDCDBACACBC								



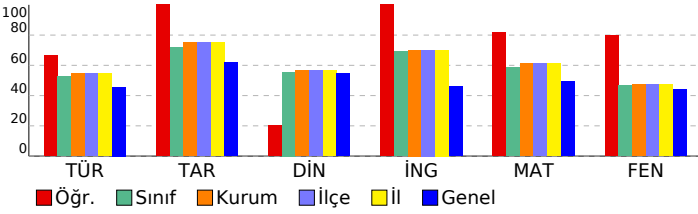
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 321,890	339,440	53	77	77	77	178			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	9	9	6,00	30	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 9,28	▼ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	52	36	40,00	44	▼51,12	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	dABcDaCbBcAaadAdAAaA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBcCcCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBcBAAC								
Sözel (DİN)	DbBAcBbCaD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CbDBBadACc									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	c dBDCDdbBcC Bab DbCc									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcbbdbbaaBBCBbCBBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBcBDCBCD								



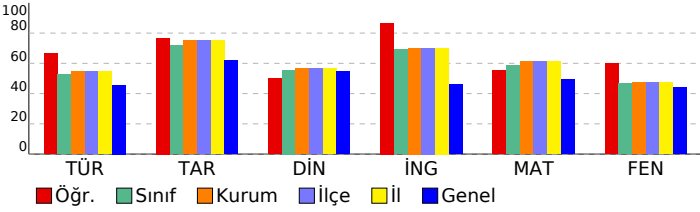
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	2	0					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını 3	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	0	2	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 425,526	339,440	8	17	17	17	25			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	2	0	2,00	20	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	71	10	67,67	75	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABcDDCBCCaAaCdACdbDA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	D D									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABABDCDACBCAB bcdCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcCABDCdbdBBCBDCBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



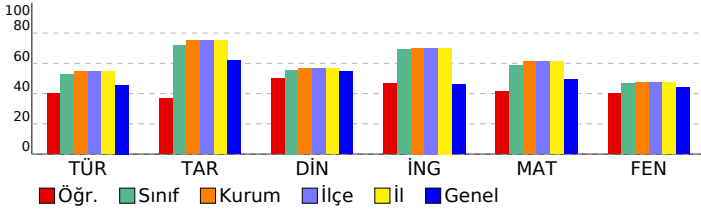
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	0	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	7	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 384,638	339,440	28	43	43	43	80			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	0	11,00	55	▼ 11,70	▼ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	63	16	57,67	64	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAdCABGDACbBCDDcBAb									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCcB									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCAdcABb									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBdC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBC AC D A A									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBACDDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCDBdBBdCDBdbdCaC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



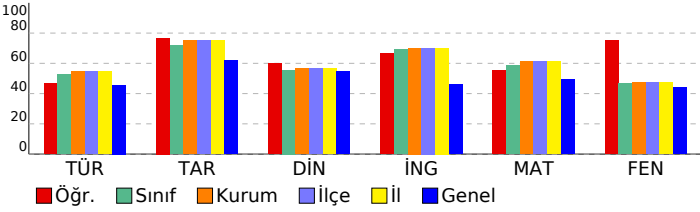
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliğinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	0	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	0	33	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ZEHRAYAĞMUR ULU					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 321,777	339,440	54	78	78	78	179												
Katılımlar:			72	100	100	100	290												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,50	▼10,88	▼ 9,14											
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19											
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46											
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60											
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼11,70	▼12,27	▼ 9,90											
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,28	▼ 9,49	▼ 8,81											
Toplam:		90	48	31	37,67	42	▼51,12	▼52,84	▼43,35										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	dDAAbABdadCCBCDdcadb																		
Cevap Anh.	ADAACABCDACCBCDDABAA																		
Sözel (TAR)	aAbBb CDaD																		
Cevap Anh.	CAABCBCBDB																		
Sözel (DİN)	DBCbdABC																		
Cevap Anh.	DBCABDABCD																		
Sözel (İNG)	bCAAdCBBDbcb																		
Cevap Anh.	DCAACBBDAC																		
Sayısal (MAT)	DCC C A BC aBA c																		
Cevap Anh.	DCCDBCCBACBCADCDDBABA																		
Sayısal (FEN)	bCdCbBcCbBaDbDcAcBcCaC																		
Cevap Anh.	DCBCDDBCDDCDBACACBC																		



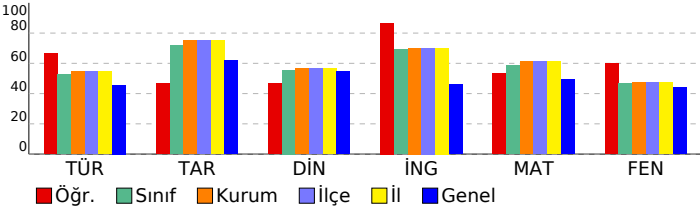
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 100 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	1	2	33
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	0	67
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 378,634	339,440	32	48	48	48	88			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,50	▼10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,16	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▼ 6,91	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	12	3	11,00	55	▼11,70	▼12,27	▲ 9,90		
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	62	19	55,67	62	▲51,12	▲52,84	▲43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADdcAdbdACbCbCdCdBAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCcCDB									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCbaDAdCD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	cC CBBDAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	CCDBCdaACBb D D A A									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBACDDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBdDBCBBDD CDBAcCcC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBBDDCDBACACBC									



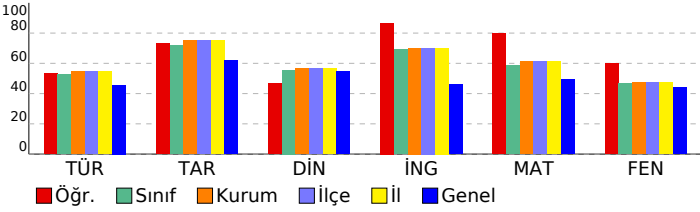
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	0	67
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
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.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ZEYNEP AZRA KARAER					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 377,300	339,440	33	49	49	49	91			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,50	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,16	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼ 11,70	▼ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	61	21	54,00	60	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABABDaBCCADcBaAADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBcbdCBAAb									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	bbBacBdCBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBaAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	A ABD DA BC C cCC									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCACBDCDCD								
Sayısal (FEN)	CBcCbBDCaCBdBBCBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBCCBDCBCD								



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	0	3	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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ZEYNEP DURMUŞ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 395,664	339,440	24	38	38	38	61			
Katılımlar:			72	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,50	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,16	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,91	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,70	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 9,28	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	67	23	59,33	66	▲ 51,12	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AaAcAdAbaACCBCDdbBAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA									
Sözel (TAR)	CcABcdCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCAacABdc									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAcCBBDAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADdbBACa									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCbBdBBCdCadAcCbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 0 100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar 2 1 1 50	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal 3 3 0 100	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 3 2 1 67	3	2	1	67					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 2 1 1 50	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 2 2 0 100	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular. 1 0 1 0	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 2 1 1 50	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 1 0 1 0	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 9 1 90	10	9	1	90					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 3 2 1 67	3	2	1	67					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1 1 0 100	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler. 1 1 0 100	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 2 0 100	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 3 2 1 67	3	2	1	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 2 1 1 50	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 2 2 0 100	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 7 4 3 57	7	4	3	57					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 2 1 1 50	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. 4 3 1 75	4	3	1	75					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar. 1 1 0 100	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 3 3 0 100	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü 1 0 1 0	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1 1 0 100	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	▼ 320,639	339,440	55	79	79	79	181
Katılımlar:			72	100	100	100	290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼10,50	▼10,88	▼9,14
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,16	▼7,51	▼6,19
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲5,56	▲5,68	▲5,46
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼11,70	▼12,27	▼9,90
Fen	20	14	3	13,00	65	▲9,28	▲9,49	▲8,81
Toplam:		90	43	16	37,67	▼51,12	▼52,84	▼43,35

Soru No 12345678901234567890

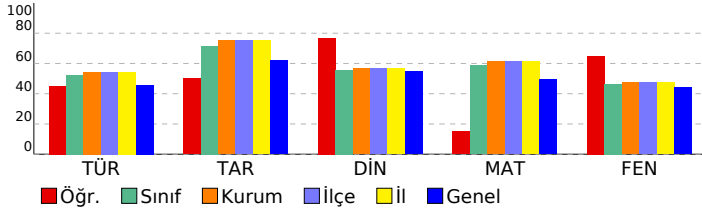
Sözel (TÜR)	A cdbABCadCCBCaDA A
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA

Sözel (TAR)	d ABCaCcBD
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD

Sözel (DİN)	DBC BDABCa
Cevap Anh.	A DBCABDABCD

Sayısal (MAT)	CC abc bB
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBADCDBABA

Sayısal (FEN)	DCBC cCBBD C dACbCBC
Cevap Anh.	A DCBCDBCBBDDCDBACACBC



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 100	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

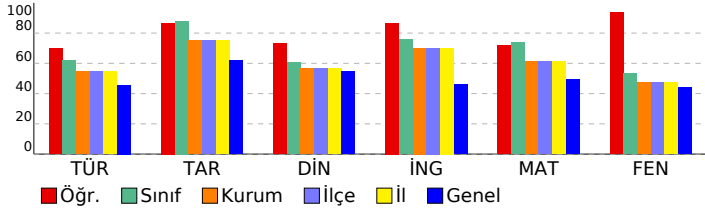
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

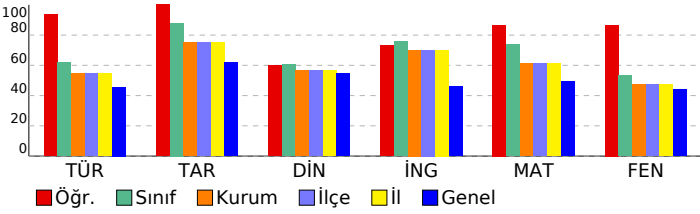
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	0	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BURAK HAMALOĞLU					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 434,722	339,440	4	9	9	9	16			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	15	2	14,33	72	▼ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,69	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	75	10	71,67	80	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bAB a CBCCADCBACA cDA									
Cevap Anh.	B AABDDCBCCADCBACAADA									
Sözel (TAR)	DBcCBcBAAC									
Cevap Anh.	B DBDCBcBAAC									
Sözel (DİN)	DbBAcBACBD									
Cevap Anh.	B DCBADBACBD									
Sözel (İNG)	CADBBaAACD									
Cevap Anh.	B CADBBCAACD									
Sayısal (MAT)	AcABDdD CBCAB CB CCD									
Cevap Anh.	B ABABDCDcBCBCCBDCCD									
Sayısal (FEN)	CBCACbBDCDDBBcBDCBCD									
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBcBDCBCD									



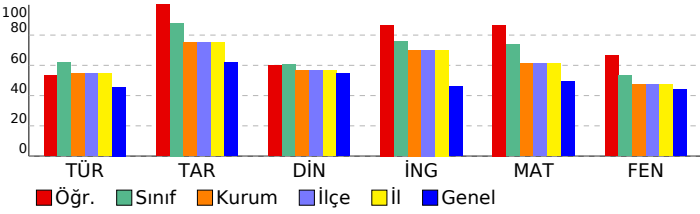
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlanı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	0	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	7	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 460,442	339,440	1	2	2	2	4			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,69	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	80	10	76,67	85	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAACAcCDACCBCDABAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCbBcAdCD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAAaBBdDc									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBbCBACBCADbDBABA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCDCCBDDCCBbCbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCCBACACBC									



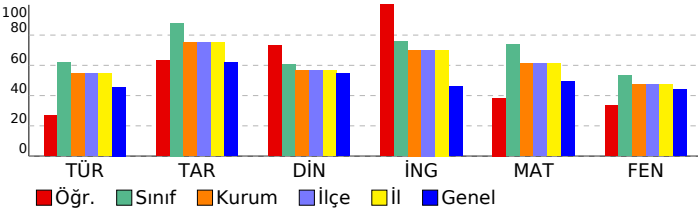
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	7	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EFE KARACA					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 414,063	339,440	8	27	27	27	45			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,37	▼10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,69	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	72	18	66,00	73	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABbaDCBCCaAaCcAddcDA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	aCBaCaACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBaAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBaAACD								
Sayısal (MAT)	ABABDCDdACBdABaCBdCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDdACBdACBCCBdCCD								
Sayısal (FEN)	CBcbdbBdCDDbDdBdCDBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABdCDDbBdCDBCD								



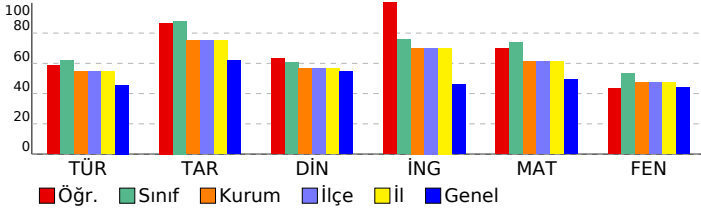
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci			Numara	Sınıf					
EYLÜL ATACA			0	8					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 319,567	339,440	17	81	81	81	184		
Katılımlar:			17	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼12,37	▼10,88	▼9,14	
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼8,80	▼7,51	▲6,19	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,06	▲5,68	▲5,46	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲7,57	▲7,01	▲4,60	
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼14,80	▼12,27	▼9,90	
Fen	20	10	10	6,67	33	▼10,69	▼9,49	▼8,81	
Toplam:		90	53	29	43,33	48	▼60,29	▼52,84	▼43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cDbdaAdCaACbBCcCBAd								
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA								
Sözel (TAR)	CAABCcC Ba								
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD								
Sözel (DİN)	DBCAdDABCa								
Cevap Anh.	A DBCABDABCD								
Sözel (İNG)	DCAACBBDAC								
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC								
Sayısal (MAT)	CC BdCc BC bDBA b								
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBACDDBABA								
Sayısal (FEN)	DdabbBCBBaDCadAdbCdC								
Cevap Anh.	A DCBCDCCBBDDCDBACACBC								



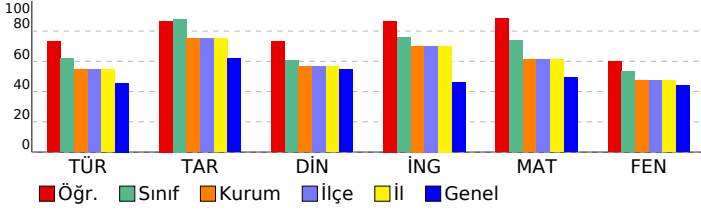
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	1	33	
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.	2	2	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	0	33	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	2	5	29	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME																								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ																								
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%																			
FATİH AHMADI					77777		8			Türkçe					1 1 0 100																			
Puan										Sözel (TAR)										S D Y B%														
Puan Türü										Tarih										S D Y B%														
Genel Ortalama										Din K.ve A.B.										S D Y B%														
Sf										İngilizce										S D Y B%														
Kurum										Matematik										S D Y B%														
İlçe										Fen										S D Y B%														
İl										Toplam:										S D Y B%														
Genel										Soru No										Sözel (TÜR)					S D Y B%									
Katılımlar:										17 100 100 100 290										Cevap Anh. A					Sözel (TAR)					S D Y B%				
Ders										Soru										Cevap Anh. A					Sözel (DİN)					S D Y B%				
Doğru										Doğru Yanlış										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Net										Başarı %										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sınıf Ort.										Sınıf Ort.										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Kurum Ort.										Kurum Ort.										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Genel Ort.										Genel Ort.										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Türkçe										20 13 4 11,67 58										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Tarih										10 9 1 8,67 87										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Din K.ve A.B.										10 7 2 6,33 63										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
İngilizce										10 10 0 10,00 100										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Matematik										20 14 0 14,00 70										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Fen										20 11 7 8,67 43										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Toplam:										90 64 14 59,33 66										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Soru No										12345678901234567890										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sözel (TÜR)										AD dbAdCDACbBCD BAA										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Cevap Anh. A										ADAACABCDAACBCDDABAA										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sözel (TAR)										CAABCbBDBD										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Cevap Anh. A										CAABCBCDBD										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sözel (DİN)										DBCb cABCD										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Cevap Anh. A										DBCABDABCD										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sözel (İNG)										DCAACBBDAC										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Cevap Anh. A										DCAACBBDAC										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sayısal (MAT)										CC CBACBCAD DBA A										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Cevap Anh. A										DCCDBCCBACBCADCBABA										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Sayısal (FEN)										DCcabBd BbDc dACbCBC										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				
Cevap Anh. A										DCBCDCCBDDCDBACACBC										Cevap Anh. A					Sözel (İNG)					S D Y B%				



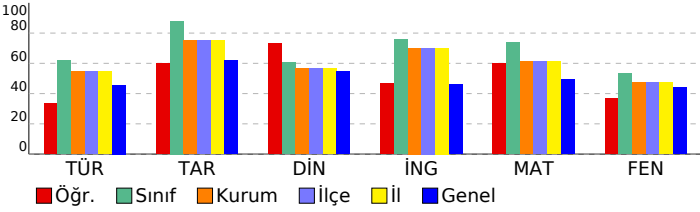
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Geçiş ve bağlanıcı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
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.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	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	3	1	0	33
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	7	2	4	29
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
HASAN ALİ DOĞAN					0		8						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 426,969	339,440	7	16	16	16	24						
Katılımlar:			17	100	100	100	290						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14					
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19					
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46					
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60					
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90					
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,69	▲ 9,49	▲ 8,81					
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35					
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AABcabcCBBcADbBACAADA												
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA												
Sözel (TAR)	DBDCcCBAAC												
Cevap Anh.	B DBDCBcBAAC												
Sözel (DİN)	DCBACaACBD												
Cevap Anh.	B DCBADBACBD												
Sözel (İNG)	CADBBdAACD												
Cevap Anh.	B CADBBcAACD												
Sayısal (MAT)	ABABDCDACBCAbdCB CCD												
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCBCCBDCCD												
Sayısal (FEN)	CBcCbBbCdAdBdBDCBCD												
Cevap Anh.	B CBCACABDcDDbBcBDCBCD												



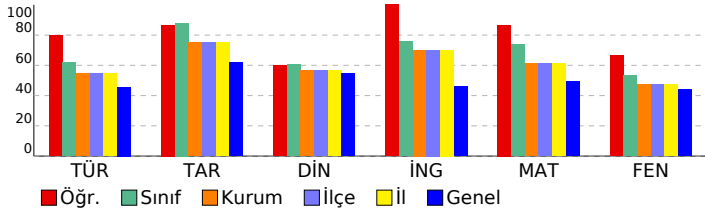
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▼ 338,970	339,440	14	70	70	70	153		
Katılımlar:			17	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,37	▼10,88	▼9,14	
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,80	▼7,51	▼6,19	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,06	▲5,68	▲5,46	
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼7,57	▼7,01	▲4,60	
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼14,80	▼12,27	▲9,90	
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,69	▼9,49	▼8,81	
Toplam:		90	54	30	44,00	49	▼60,29	▼52,84	▲43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ADccCAaCacCCBCaaccAc								
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDBAA								
Sözel (TAR)	CAAabBCDBb								
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD								
Sözel (DİN)	DBCbaDABCD								
Cevap Anh.	A DBCABDABCD								
Sözel (İNG)	bCABdBBDbC								
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC								
Sayısal (MAT)	DCC BC B BCdDaDBAcA								
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA								
Sayısal (FEN)	DdBcBcBc B bbaBAdbCdC								
Cevap Anh.	A DCBCDDBCDDCDBACACBC								



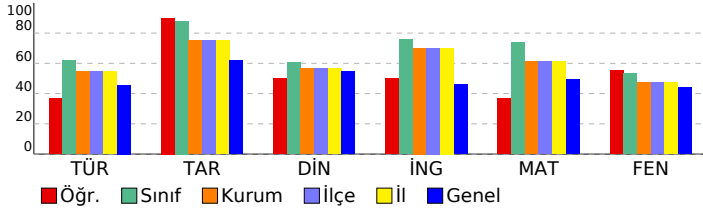
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	1	2	33
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	1	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
İLBEY HİKMET ERSÖZ					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 435,705	339,440	3	8	8	8	15			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,69	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	76	14	71,33	79	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAdABCDAACBCDCABAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCDCD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCABcABba									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBDAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADqDBAa									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCbCBbBbcCDBbCbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliğinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	1	67					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

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	▼ 335,810	339,440	15	73	73	73	161			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼12,37	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,06	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,57	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	9	5	7,33	37	▼14,80	▼12,27	▼ 9,90		
Fen	20	13	6	11,00	55	▲10,69	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	53	25	44,67	50	▼60,29	▼52,84	▲43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bDc aAdC AbCBCaDcBAc									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABC CDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCbdcABC									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	CAAAaBBdCd									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	aCC C BbCbD DaD b A									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DCcDDBCbDDBa BbCACBC									
Cevap Anh.	A DCBCDDBCDDCDBACACBC									



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	1	50	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	0
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000 kişilik özelliğinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	0	67	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	2	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	2	57	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

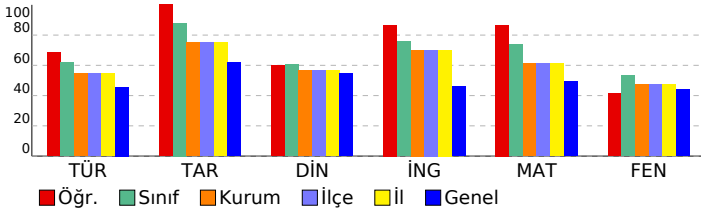
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR NERMİN GÜLER	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,935	339,440	10	31	31	31	51
Katılımlar:			17	100	100	100	290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 10,69	▼ 9,49	▼ 8,81
Toplam:		90	70	18	64,00	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAACABCDACbBCDaca A
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA
Sözel (TAR)	CAABCBCDBD
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD
Sözel (DİN)	DBCABcAdbd
Cevap Anh.	A DBCABDABCD
Sözel (İNG)	cCAACBBDAC
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBAaBCADcDBAaBc
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADcDBABA
Sayısal (FEN)	DCBCbBdBbba DBbdbCdC
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

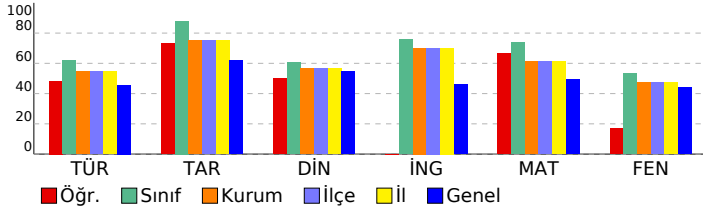
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

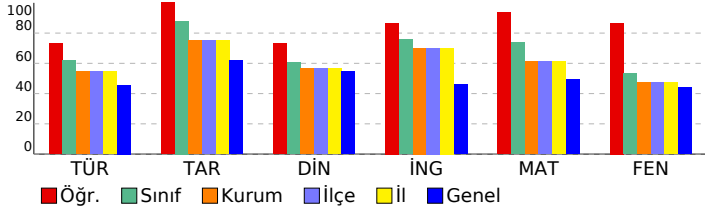
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÖMER FARUK ŞAHİN					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 332,829	339,440	16	74	74	74	164			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,37	▼10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,80	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,06	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 7,57	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	14	2	13,33	67	▼14,80	▲12,27	▲ 9,90		
Fen	20	7	11	3,33	17	▼10,69	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	49	31	38,67	43	▼60,29	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bDccCABCDdCbBCa AcAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCcCcBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBC dDABda									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	caA ba abC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	CC CCBcCBcADaDBA A									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADcDBABA									
Sayısal (FEN)	caBCbcdBd aCaBba CdC									
Cevap Anh.	A DCBCDcBBDDcDBACACBC									



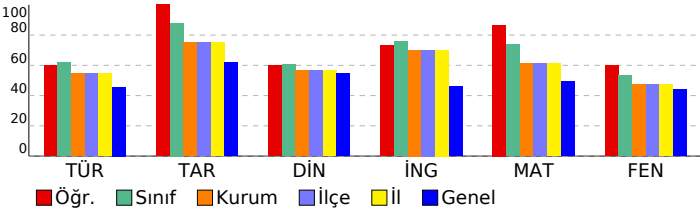
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33	
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.	2	2	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	6	20	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	0	33	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	2	5	29	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	1	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
RAMAZAN EMİR KAYA					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 454,654	339,440	2	3	3	3	7			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,69	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	80	10	76,67	85	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADddCABCaACCBCDcBAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCABcAdCD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBDbC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBAdbCADcDBABA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBACDDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCDBdBDDCCBACbCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDBCBDDCCBACACBC									



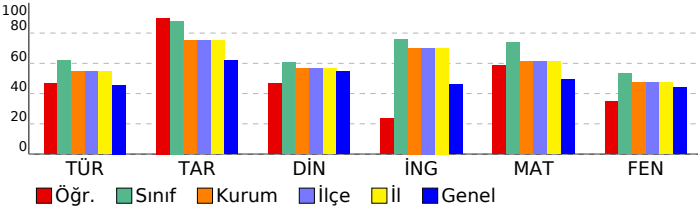
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	2	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	▲ 412,312	339,440	9	29	29	29	47			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,69	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	71	19	64,67	72	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADbdCABCDAbCBCDabaAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCAdcABCa									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBaDbC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCaBdCBACBCADCDABABA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDABABA									
Sayısal (FEN)	DCBCbcbBDDbaBACdCBC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



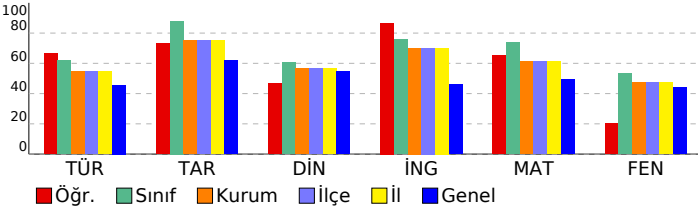
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

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	▲ 343,851	339,440	13	68	68	68	143			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,37	▼10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,06	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 7,57	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼14,80	▼12,27	▲ 9,90		
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,69	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	54	30	44,00	49	▼60,29	▼52,84	▲43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AabdCaDcAaCbCDdCcAA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCBC BD									
Cevap Anh.	A CAABCBCBDB									
Sözel (DİN)	DBCbdcABdD									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	cC baBaDbC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	CCD dC ACBCbDbbBABA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBdbBdBdbDC dAabCdC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



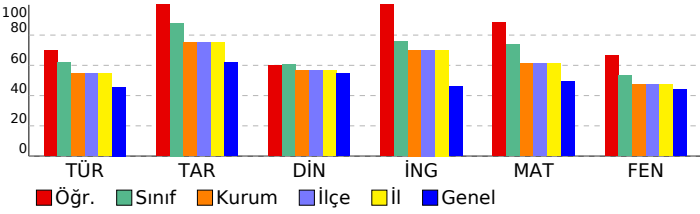
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	0	67
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.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	2	0	67
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	3	43
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ZEYNEP ELA KAYA					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 361,600	339,440	12	58	58	58	116			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,80	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,06	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 10,69	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	60	27	51,00	57	▼ 60,29	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AAcADDCBCCdaCBAdcADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBcCaCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	DbBAcdAaBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CbDBBCCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCCAACD								
Sayısal (MAT)	ABABD DACBbcc CB CCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCABCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	bdCbdbBbbaaBBaBaCBaD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								



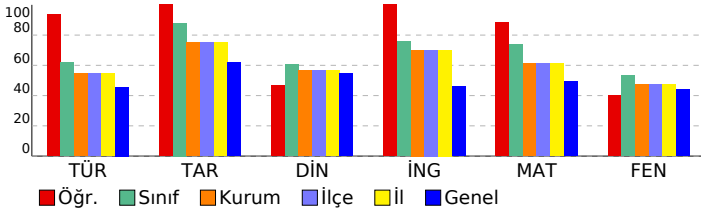
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	1	2	33					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	1	33					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	3	0					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ZEYNEP ELA OKUR					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 431,340	339,440	5	11	11	11	19			
Katılımlar:			17	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,37	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,80	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,06	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 14,80	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,69	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	75	12	71,00	79	▲ 60,29	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABADDCBCCAaCBAb dDA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBCBAAC								
Sözel (DİN)	cdBacBACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADBBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABABDdDACBCAB CBDCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDdDACBCABCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CdCbdbBDCDDBBdBDCBCD									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD								

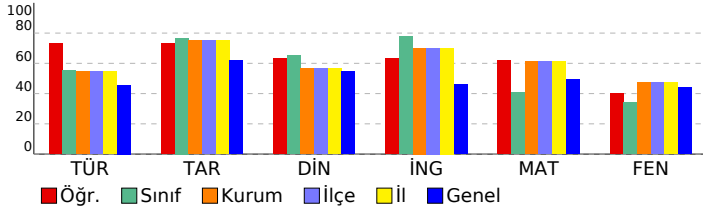


8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	6	1	86					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME															
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%										
ZEYNEP NAZ BURTUL					0		8			Türkçe					1 1 0 100										
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler						Sözel (TAR)					S D Y B%								
LGS		▲ 427,337		339,440		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Tarih					S D Y B%				
						6		14		14		14		22		Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar					2 2 0 100				
						17		100		100		100		290		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal					3 3 0 100				
						17		100		100		100		290		Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					3 3 0 100				
						17		100		100		100		290		Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Sözel (DİN)					S D Y B%				
						17		100		100		100		290		Din K.ve A.B.					S D Y B%				
						17		100		100		100		290		Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					2 1 1 50				
						17		100		100		100		290		Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					2 2 0 100				
						17		100		100		100		290		İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.					1 1 0 1 0				
						17		100		100		100		290		İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					2 1 1 50				
						17		100		100		100		290		Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 1 0 1 0				
						17		100		100		100		290		KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Sözel (İNG)					S D Y B%				
						17		100		100		100		290		İngilizce					S D Y B%				
						17		100		100		100		290		KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					10 10 0 100				
						17		100		100		100		290		Sayısal (MAT)					S D Y B%				
						17		100		100		100		290		Matematik					S D Y B%				
						17		100		100		100		290		Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					3 2 0 67				
						17		100		100		100		290		Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					2 2 0 100				
						17		100		100		100		290		Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					3 3 0 100				
						17		100		100		100		290		Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					2 1 1 50				
						17		100		100		100		290		Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					2 2 0 100				
						17		100		100		100		290		Sayısal (FEN)					S D Y B%				
						17		100		100		100		290		Fen					S D Y B%				
						17		100		100		100		290		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					7 4 3 57				
						17		100		100		100		290		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.					2 2 0 100				
						17		100		100		100		290		Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					4 2 2 50				
						17		100		100		100		290		İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 1 0 100				
						17		100		100		100		290		Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.					1 0 1 0				
						17		100		100		100		290		Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					3 1 2 33				
						17		100		100		100		290		Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri					1 0 1 0				
						17		100		100		100		290		DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					1 1 0 100				

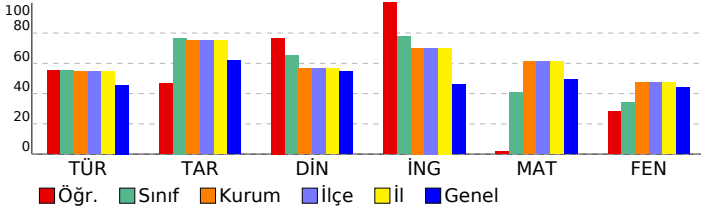


SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ALİ YEKTA					0		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 379,007	339,440	1	47	47	47	86			
Katılımlar:			4	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,08	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▼ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,50	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,75	▼ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 8,16	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,84	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	63	24	55,00	61	▲ 48,00	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAdCadCDACCBCaDABAb									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CcABCBCcBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCA cABCa									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCbACBa AC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCaaCCBACBd DaDBAcA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCbBddBaDCaabcCbCdC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	0	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	2	33					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
ELİF BEREN ÜSTÜNGÜN					0		8A														
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler															
LGS		▼ 302,705		339,440		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
						4	87	87	87	204											
						Katılımlar:															
						4	100	100	100	290											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	13	6	11,00	55	▼11,08	▲10,88	▲9,14												
Tarih		10	6	4	4,67	47	▼7,67	▼7,51	▼6,19												
Din K.ve A.B.		10	8	1	7,67	77	▲6,50	▲5,68	▲5,46												
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲7,75	▲7,01	▲4,60												
Matematik		20	2	5	0,33	2	▼8,16	▼12,27	▼9,90												
Fen		20	9	10	5,67	28	▼6,84	▼9,49	▼8,81												
Toplam:		90	48	26	39,33	44	▼48,00	▼52,84	▼43,35												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		cABcb aBCCaBaBACAADA																			
Cevap Anh.		B AABADDCBCCADCBACAADA																			
Sözel (TAR)		DBDCdbBcbC																			
Cevap Anh.		B DBDCBBAAC																			
Sözel (DİN)		CBdDBACBD																			
Cevap Anh.		B DCBADBACBD																			
Sözel (İNG)		CADBBCAACD																			
Cevap Anh.		B CADBBCAACD																			
Sayısal (MAT)		A baD bdb																			
Cevap Anh.		B ABABDCDACBACCBDCCD																			
Sayısal (FEN)		CabbCAcaba DBBdBbCdCc																			
Cevap Anh.		B CBCACABDCDDBBCBDCBCD																			



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	1	2	25
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.10.100	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	1	2	33
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

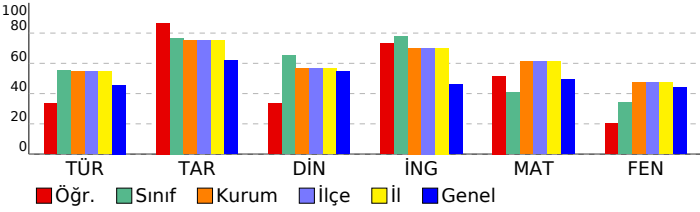
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

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

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

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	2	5	29
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0

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	▼ 319,704	339,440	3	80	80	80	183			
Katılımlar:			4	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼11,08	▼10,88	▼ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,50	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 8,16	▼12,27	▲ 9,90		
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,84	▼ 9,49	▼ 8,81		
Toplam:		90	52	35	40,33	45	▼48,00	▼52,84	▼43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADdACABbDbbbBCaacaAb									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCaCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCAdcAada									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACcBcAC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	CCDcCaaAdBc D DBAdA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCBABA									
Sayısal (FEN)	DCaaacdBcbbbaDBACbaDc									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBBDDCDBACACBC									



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	1	1	33					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	1	67					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	1	3	25					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0					

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

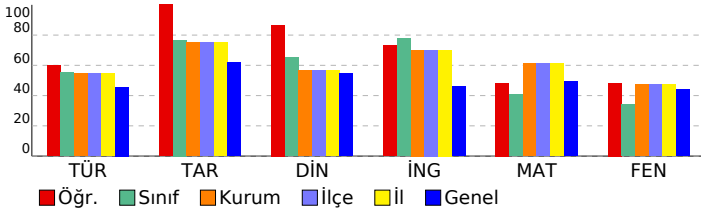
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZNL SIÇRAR	55555	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,568	339,440	2	53	53	53	100

Katılımlar:	4	100	100	100	290
-------------	---	-----	-----	-----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,08	▲ 10,88	▲ 9,14
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,67	▲ 7,51	▲ 6,19
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,50	▲ 5,68	▲ 5,46
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 7,01	▲ 4,60
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 8,16	▼ 12,27	▼ 9,90
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,84	▲ 9,49	▲ 8,81
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▲ 48,00	▲ 52,84	▲ 43,35

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdacDDCBcbADCBACbDA
Cevap Anh.	B AABDDCBCCADCBACAADA
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAC
Cevap Anh.	B DBDCBCBAAC
Sözel (DİN)	DCBAcBACBD
Cevap Anh.	B DCBADBACBD
Sözel (İNG)	CADBBCCcACc
Cevap Anh.	B CADBBCAACD
Sayısal (MAT)	b ABdAd CBCAa d CCD
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCACBCDCCD
Sayısal (FEN)	CBCbCAd bDbBddBbCBBCD
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDBBBCBDCBCD



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		4	4	0	100
Yazma stratejilerini uygular.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		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. Meşrutiyet'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		3	3	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

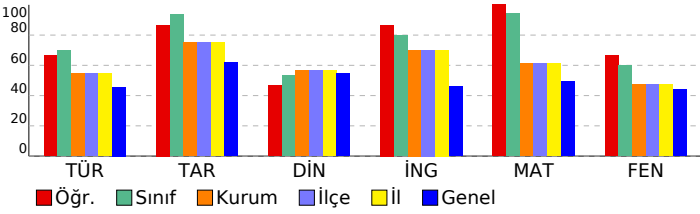
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100

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

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

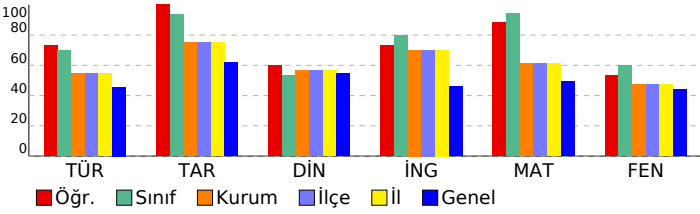
Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		7	4	2	57
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		4	1	3	25
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100

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	▲ 432,640	339,440	1	10	10	10	17			
Katılımlar:			2	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,00	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,34	▼ 5,68	▼ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 18,84	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,00	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	74	16	68,67	76	▲ 67,50	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAcCABCaACCBCDacBdA									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCdCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCAdCAdCc									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	DCAACBBdC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	DCCDBCCBACBCADCDDBABA									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDDBABA									
Sayısal (FEN)	DCBCbCBBCDaaBbCACBC									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikaye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.10.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	3	0	100					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ERDEM AYAZ					0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 419,623	339,440	2	22	22	22	22	32	
Katılımlar:			2	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,00	▲ 10,88	▲ 9,14	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 7,51	▲ 6,19	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,34	▲ 5,68	▲ 5,46	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,00	▲ 7,01	▲ 4,60	
Matematik	20	18	1	17,67	88	▼ 18,84	▲ 12,27	▲ 9,90	
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 12,00	▲ 9,49	▲ 8,81	
Toplam:		90	72	17	66,33	74	▼ 67,50	▲ 52,84	▲ 43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	AABAbDCBCCADbBACdADc								
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA							
Sözel (TAR)	DBDCBBAAC								
Cevap Anh.	B	DBDCBBAAC							
Sözel (DİN)	DdBAbdACBD								
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD							
Sözel (İNG)	CADBBCAAac								
Cevap Anh.	B	CADBBCAACD							
Sayısal (MAT)	ABABDbDACBCAB CBDCCD								
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD							
Sayısal (FEN)	CBcbCbDbDcBbdBdBCD								
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBBCBDCBCD							



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100	
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	2	2	50	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ

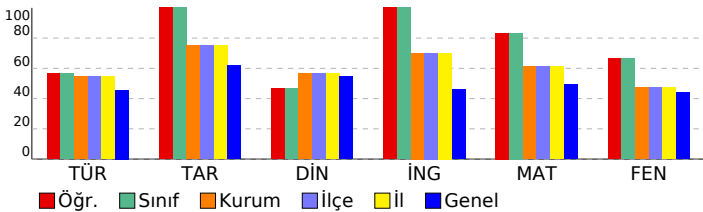
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUNUSEMRE ERDEM			31415		8Ğ		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 413,330	339,440	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			1	28	28	28	46

Katılımlar: 1 100 100 100 100 290

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	◆ 11,33	▲ 10,88	▲ 9,14
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,51	▲ 6,19
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 5,68	▼ 5,46
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,01	▲ 4,60
Matematik	20	17	1	16,67	83	◆ 16,67	▲ 12,27	▲ 9,90
Fen	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▲ 9,49	▲ 8,81
Toplam:	90	71	15	66,00	73	◆ 66,00	▲ 52,84	▲ 43,35

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AB DaCBCCADbBACbcDc
Cevap Anh.	B AABADDCBCCADCBACAADA
Sözel (TAR)	DBDCBCBAAC
Cevap Anh.	B DBDCBCBAAC
Sözel (DİN)	cCBaCddCBD
Cevap Anh.	B DCBADBACBD
Sözel (İNG)	CADBBCAACD
Cevap Anh.	B CADBBCAACD
Sayısal (MAT)	ABABDCD dBCAB CBDCCD
Cevap Anh.	B ABABDCDACBCBCCBDCCD
Sayısal (FEN)	CBcCbBaCDDbBdBDCBcC
Cevap Anh.	B CBCACABDCDDbBcBDCBcD



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve 1.000 kişilik özelliğinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	3	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

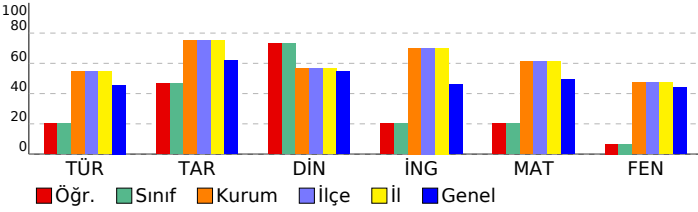
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

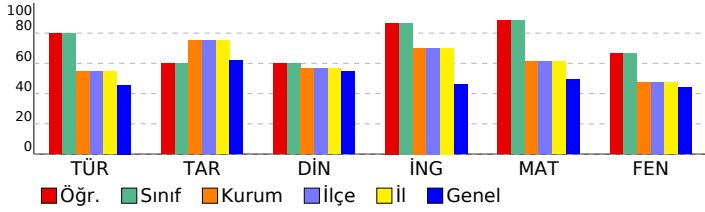
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
DEMİR ERSEZEN					0		8i		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 261,230	339,440	1	99	99	99	257		
Katılımlar:			1	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	8	12	4,00	20	◆ 4,00	▼ 10,88	▼ 9,14	
Tarih	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 7,51	▼ 6,19	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 5,68	▲ 5,46	
İngilizce	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 7,01	▼ 4,60	
Matematik	20	8	12	4,00	20	◆ 4,00	▼ 12,27	▼ 9,90	
Fen	20	6	14	1,33	7	◆ 1,33	▼ 9,49	▼ 8,81	
Toplam:		90	40	50	23,33	26	◆ 23,33	▼ 52,84	▼ 43,35
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	caAAaAdaDabCcCDabdbb								
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA								
Sözel (TAR)	abAaCaCDBD								
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD								
Sözel (DİN)	DBCABDAcCb								
Cevap Anh.	A DBCABDABCD								
Sözel (İNG)	cCcdCBacBc								
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC								
Sayısal (MAT)	cCdccCbdbCcdcdCDBBca								
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADCDBABA								
Sayısal (FEN)	cCcCbBCcdaabadbbbcDc								
Cevap Anh.	A DCBCDBCBBDDCDBACACBC								



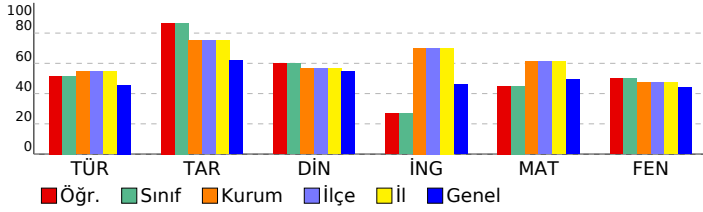
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	4	0	100					
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 100 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	0	2	0					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	2	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	0	3	0					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	1	1	50					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	3	4	43					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	0	4	0					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

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	▲ 430,597	339,440	1	13	13	13	21			
Katılımlar:			1	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 7,51	▼ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,01	▲ 4,60		
Matematik	20	18	1	17,67	88	◆ 17,67	▲ 12,27	▲ 9,90		
Fen	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	73	16	67,67	75	◆ 67,67	▲ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AABcabcCCBCCADCBACAADA									
Cevap Anh.	B	AABADDCBCCADCBACAADA								
Sözel (TAR)	bBDbBdBAAC									
Cevap Anh.	B	DBDCBBAAC								
Sözel (DİN)	DCdAadACBD									
Cevap Anh.	B	DCBADBACBD								
Sözel (İNG)	CADaBCAACD									
Cevap Anh.	B	CADDBCAACD								
Sayısal (MAT)	ABABDCDACBCAB CBbCCD									
Cevap Anh.	B	ABABDCDACBCBCCBDCCD								
Sayısal (FEN)	CBcCBaBaCcBbBCCBDCBCC									
Cevap Anh.	B	CBCACABDCDDBBCCBDCBCD								



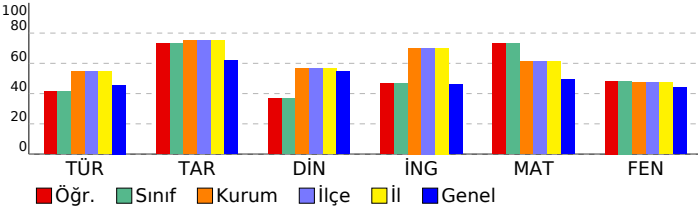
8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75	
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.100	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	1	2	33	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67	
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.	2	1	1	50	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	0	1	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	1	1	50	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	2	0	67	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	1	75	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	3	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
RASUL EMRE HOT					55		80			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 349,633	339,440	1	62	62	62	135			
Katılımlar:			1	100	100	100	290			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	5	10,33	52	◆ 10,33	▼ 10,88	▲ 9,14		
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 7,51	▲ 6,19		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▲ 5,68	▲ 5,46		
İngilizce	10	4	4	2,67	27	◆ 2,67	▼ 7,01	▼ 4,60		
Matematik	20	10	3	9,00	45	◆ 9,00	▼ 12,27	▼ 9,90		
Fen	20	12	6	10,00	50	◆ 10,00	▲ 9,49	▲ 8,81		
Toplam:		90	54	22	46,67	52	◆ 46,67	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADAAaAaCaACbBCa B A									
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA									
Sözel (TAR)	CAABCdCDBD									
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD									
Sözel (DİN)	DBCdBcABCc									
Cevap Anh.	A DBCABDABCD									
Sözel (İNG)	C cCBaabC									
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC									
Sayısal (MAT)	Cb BC B bBd D DBA A									
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBACDDBABA									
Sayısal (FEN)	cCBCDBb BDDCaBbbbC C									
Cevap Anh.	A DCBCDCCBDDCDBACACBC									



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	2	2	50					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.1.100	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	3	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	40					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	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 bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	0	33					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	4	3	57					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	3	0	75					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	1	33					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
METE TUNCER HIZLI					614		8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 362,885	339,440	1	57	57	57	114		
Katılımlar:			1	100	100	100	290		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	11	8	8,33	42	◆ 8,33	▼ 10,88	▼ 9,14	
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,51	▲ 6,19	
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	◆ 3,67	▼ 5,68	▼ 5,46	
İngilizce	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 7,01	▲ 4,60	
Matematik	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 12,27	▲ 9,90	
Fen	20	12	7	9,67	48	◆ 9,67	▲ 9,49	▲ 8,81	
Toplam:		90	58	29	48,33	◆ 48,33	▼ 52,84	▲ 43,35	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	c AdaAaCcdCbBCDdbBAA								
Cevap Anh.	A ADAACABCDACCBCDDABAA								
Sözel (TAR)	CAABdBaDBD								
Cevap Anh.	A CAABCBCDBD								
Sözel (DİN)	DdabBbABC								
Cevap Anh.	A DBCABDABCD								
Sözel (İNG)	DCAACBaada								
Cevap Anh.	A DCAACBBDAC								
Sayısal (MAT)	DCCDBddBcCBCADbDBABA								
Cevap Anh.	A DCCDBCCBACBCADDBABA								
Sayısal (FEN)	DCBCDBdBBDbCadbb CdC								
Cevap Anh.	A DCBCDDBCDDCDBACACBC								



8. SINIF SÜREÇ İZLEME VE DEĞERLENDİRME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	4	3	1	75					
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	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 1.000 kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	3	2	1	67					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	3	2	1	67					
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.	2	1	1	50					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0					
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	3	3	0	100					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	1	2	33					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100					
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	2	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	7	5	2	71					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	4	4	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	0	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					