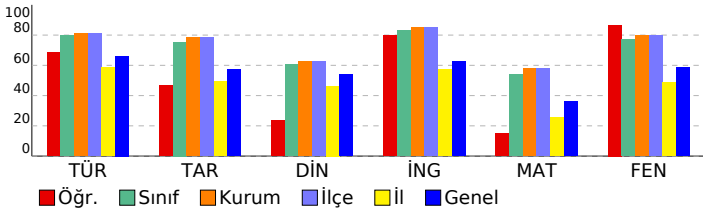


SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 358,637	358,960	76	117	117	357	4076		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼15,95	▼16,21	▲13,23	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,54	▼7,84	▼5,71	
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼6,03	▼6,23	▼5,37	
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▼8,28	▼8,50	▲6,23	
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼10,81	▼11,57	▼7,27	
Fen	20	18	2	17,33	87	▲15,47	▲15,93	▲11,69	
Toplam:		90	55	18	49,00	54	▼64,07	▼66,28	▼49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cBdACDBCCaCDBDACA B								
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCBDACADB								
Sözel (TAR)	BdCaAdBbC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	cddAbcA DA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	DDCCBAA B								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	B a A Dd D d								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	CDDbDACCBBDACCCBaBC								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACCCBDBC								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Metinle ilgili soruları cevaplar.									
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.									
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.									
Metnin içeriğini yorumlar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
Sözel (TAR)									
Tarih									
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.									
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemali'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya									
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin									
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.									
Sözel (İNG)									
İngilizce									
Students will be able to follow a phone conversation.									
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.									
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.									
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.									
Students will be able to talk about their Internet habits.									
Students will be able to give a simple description about a process.									
Students will be able to exchange information about the Internet.									
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.									
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc									
Sayısal (MAT)									
Matematik									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.									
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.									
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Sayısal (FEN)									
Fen									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.									
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.									
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.									
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.									

SONUÇ BELGESİ

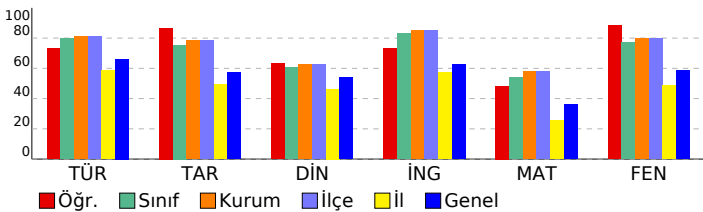
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULKARİM	16	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,093	358,960	56	86	86	193	2562
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	69	14	64,33	71	▲ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBcBbACDBBcCb
Cevap Anh.	B ABCBDACADDBBAACDBDCC
Sözel (TAR)	DADbBCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	aA DADdBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
Sözel (İNG)	BCBBAADcbC
Cevap Anh.	B BCBBAADCC
Sayısal (MAT)	B AbAbDC DADdB B aD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBDB
Sayısal (FEN)	BCCDDaC A CBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100

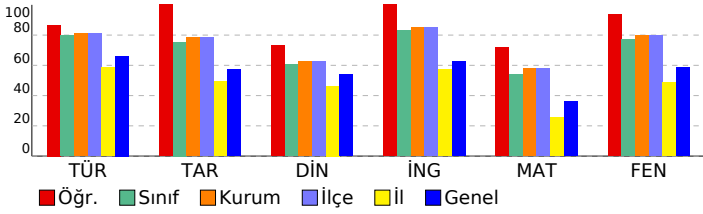
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.		1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 452,761	358,960	18	35	35	63	1048			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	80	7	77,67	86	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBcBAACDBcCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	BACDAbCdAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	Ba AAACDCCDAdD B BD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDDB								
Sayısal (FEN)	BCCDDADdCCBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100					
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100					
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100					
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100					
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100					

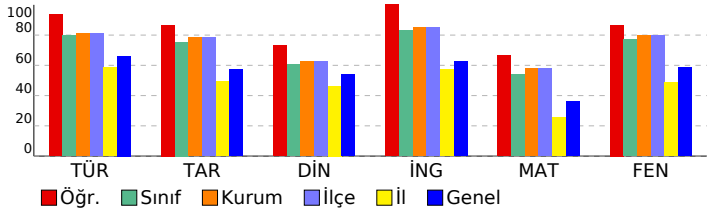
SONUÇ BELGESİ	8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TEZEREN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,113	358,960	32	51	51	87	1266
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBAACDBCCACBCDACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB
Sözel (TAR)	BCBCaADABC
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	DCBACcAaDA
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB
Sayısal (MAT)	aBAABcaDacDCCDADdBD
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBaACBaCBDB
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

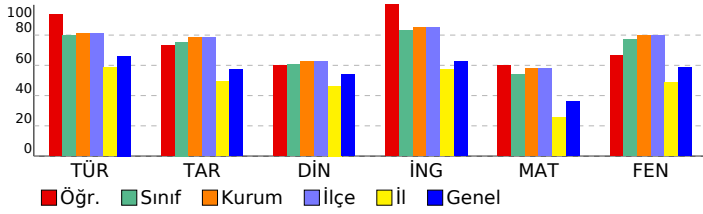
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ALİ ÇINAR ÜLGER					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 419,646	358,960	44	73	73	154	2173			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	72	14	67,33	75	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBABCDDBCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAAACDBDCC								
Sözel (TAR)	aAdcBCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cAbDADdBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDCC								
Sayısal (MAT)	c AAdCDBCD DCB BDaD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADdCbBBDAbcCdBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

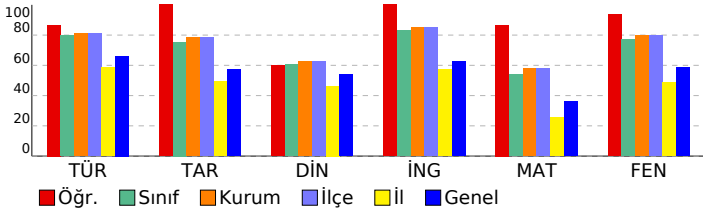
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 464,234	358,960	11	21	21	40	646			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	82	8	79,33	88	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBcBAACDBDBCb									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDBCC								
Sözel (TAR)	DADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cAaDADdBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BBAAAACDCCDAdBDBDAdD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBDD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADAbCBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

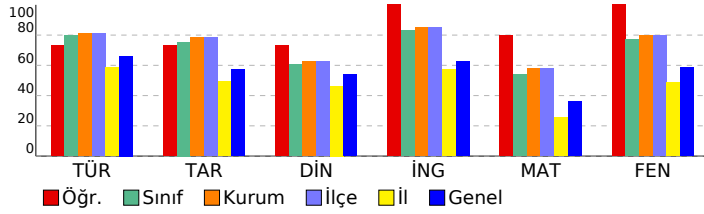
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARYA ALTUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,104	358,960	24	42	42	72	1130
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdCBDACADDBaBbACDBcCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADDBBAACDBDCC
Sözel (TAR)	aADAdCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	cACDADdBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBAC
Sözel (İNG)	BCBBAADDCC
Cevap Anh.	B BCBBAADDCC
Sayısal (MAT)	BBAAAACDCCDAbCBDBCaD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBD
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya		1	1	0	100
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100

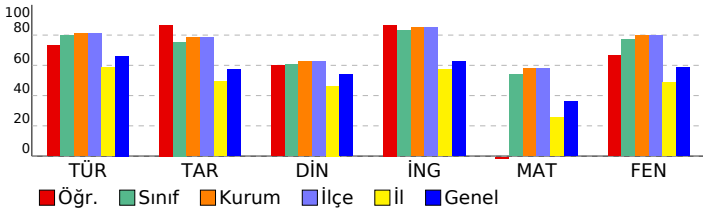
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.		1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.		1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararları yönü		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▼ 343,259	358,960	84	125	125	429	4582			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,95	▼16,21	▲13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,54	▲7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,03	▼6,23	▲5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,28	▲8,50	▲6,23		
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼10,81	▼11,57	▼7,27		
Fen	20	15	5	13,33	67	▼15,47	▼15,93	▲11,69		
Toplam:		90	59	26	50,33	56	▼64,07	▼66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCdACADbCBAACDaCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	bADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	aAaDADbBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	BCBBcADDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDCC								
Sayısal (MAT)	a ccbdbbb a Da BaBc									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	aCCDDADdCCBdDACcCCBb									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

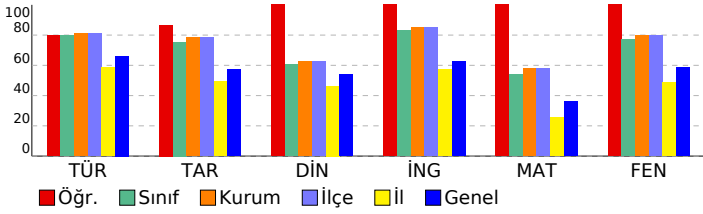
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2	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
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ATAKAN ERDEM					128					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 481,264	358,960	2	4	4	10	209			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	86	4	84,67	94	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DBAACDBbCaABCBDACAbB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BaBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACBACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BBAABDBDAACDCCDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

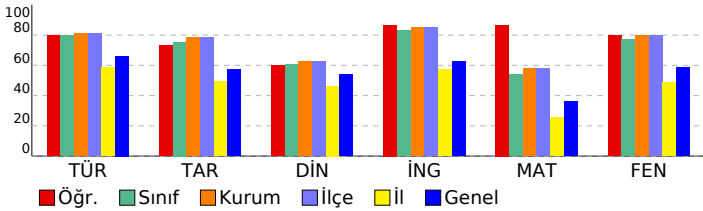
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ATAKAN ERTÜRK					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 441,732	358,960	34	55	55	96	1416			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	76	14	71,33	79	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBcCaACDBDcCa									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	bADABaBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cAaDADbBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	BCBBcADDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDCC								
Sayısal (MAT)	BBAAAACDCCDADCDBBcaD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBaACBddBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								

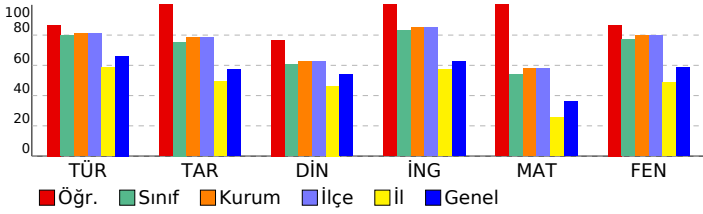


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

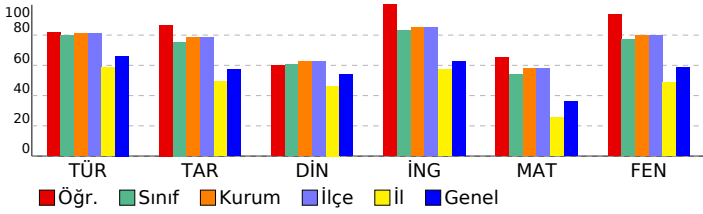
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	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	▲ 474,431	358,960	6	11	11	22	370			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	84	5	82,33	91	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DaAACDBcCCABCB DACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACaA DA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BBAABDBDAACDCCDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADAaCBBDACBCCBDBd									
Cevap Anh.	A CDDADACBBDACBCCBDBc									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67					
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100					
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100					
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100					
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50					
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100					
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100					
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100					
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50					
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 437,747	358,960	36	57	57	103	1549			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	76	10	72,67	81	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	D AACDBbCCABcDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBbCCABcCB DACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	bCBAbAACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	Bc BcBDAACDCCDADaB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADaACBBDACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACBBDACBCCBDBC									

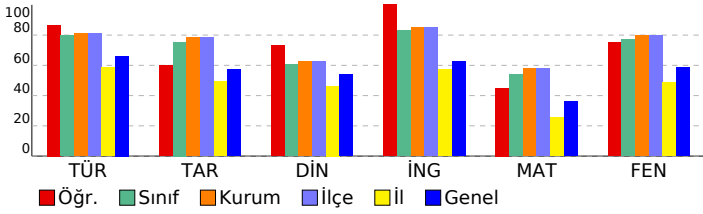


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	0	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
AZRA AKSOY					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 406,874	358,960	58	88	88	197	2601			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	10	3	9,00	45	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	16	3	15,00	75	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	69	13	64,67	72	▲ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AaCBDACADBBAAACDaDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAAACDBDCC								
Sözel (TAR)	bADcBaBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	BAaDdDCBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	B c AACDCCD ba B B									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	abCcDADA CBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

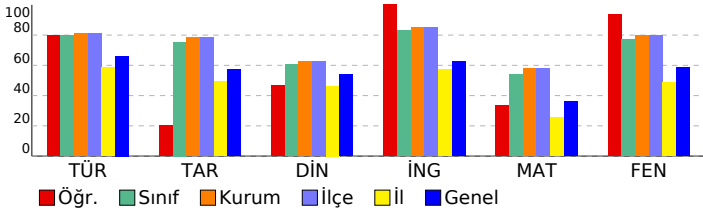
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

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	▲ 393,086	358,960	61	93	93	237	3049
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,54	▼ 7,84	▼ 5,71
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	9	7	6,67	33	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:		90	65	21	58,00	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCdACADDBaBAACDBDCb
Cevap Anh.	B ABCBDACADDBBAACDBDCC
Sözel (TAR)	aDbAdbBcCc
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	aAdDADcAa
Cevap Anh.	B BACDADCBAC
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC
Cevap Anh.	B BCBBAADDDCC
Sayısal (MAT)	B bbAd D DbDdBDBcaD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCBDBDBD
Sayısal (FEN)	BdCDDADACCBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemali'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

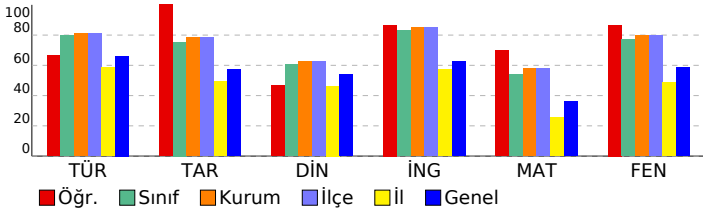
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BAHAR KILIÇ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 422,711	358,960	43	70	70	144	2075			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	73	15	68,00	76	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBdAcABDCbAdCBBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCBBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	caBAbcACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAAcCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABC									
Sayısal (MAT)	aBAbB BDAACDC aADCBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADAdCBBDACBCCBdAc									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

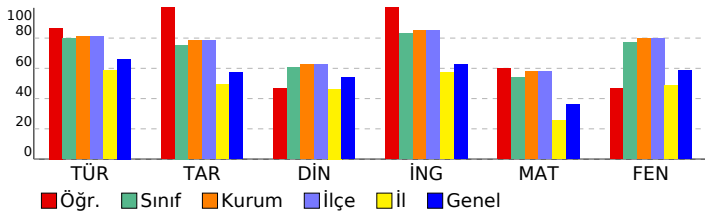
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BARIŞ KALEM					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 400,797	358,960	59	90	90	214	2802			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 15,47	▼ 15,93	▼ 11,69		
Toplam:		90	70	20	63,33	70	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBAACDBbCCACBBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBbCCACBBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DdBAacCbA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	cBAABbBDbAaDbaDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDAbACCBBDbcabBcaC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDBCCBDB									

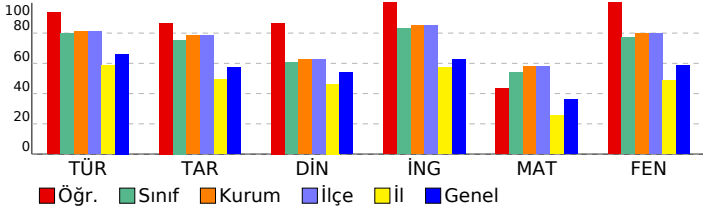


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	4	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BAŞAK ÇEBİ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 437,292	358,960	37	58	58	104	1560			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	78	10	74,67	83	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBAACDBCCACBCDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB									
Sözel (TAR)	BCdCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACBAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	Bd BaacbbCDaCDADCBd									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCADCBd									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACCCBDBc									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACCCBDBc									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

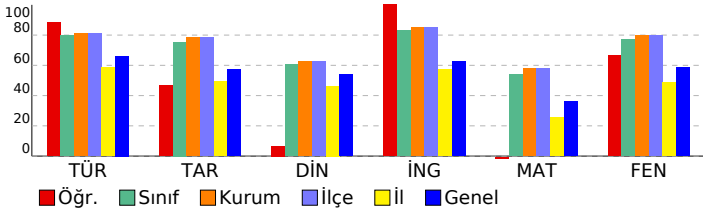
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BELİNAY DEMİREKİN					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 341,009	358,960	85	126	126	434	4654		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,54	▼ 7,84	▼ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27	
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	54	26	45,33	50	▼ 64,07	▼ 66,28	▼ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DBAACDBDCCaACBDACA B								
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACBBDACADB								
Sözel (TAR)	BCdCaADbdC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	adaACcdabA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	aBdcdad b Cda								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBdDAbCbBdCc								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Cemal'i'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

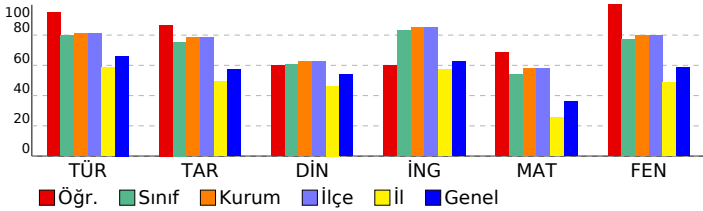
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	1	3	25
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BERAY COŞKUN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 450,852	358,960	23	41	41	71	1110			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,28	▼ 8,50	▼ 6,23		
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	77	11	73,33	81	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADB BAACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	aADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cAaDADCBAb									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAdDaaC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BBAAAbCDDCCDAdB BDaD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDDCADCBDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Cemal'i'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

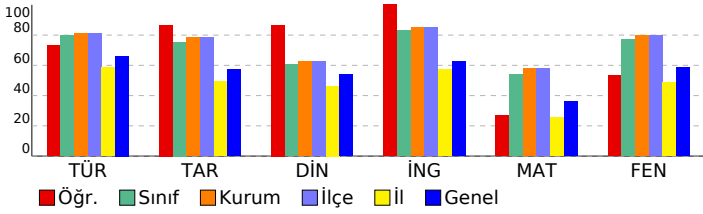
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BERİL İREM TURAN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 369,114	358,960	71	111	111	323	3761			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,95	▼16,21	▲13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,54	▲7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,03	▲6,23	▲5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,28	▲8,50	▲6,23		
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼10,81	▼11,57	▼7,27		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼15,47	▼15,93	▼11,69		
Toplam:		90	65	21	58,00	64	▼64,07	▼66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DBAAaDBcCbAdCBBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABd									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DbBACBACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	cBddBcBDbAaDa D Dd									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBdDAdcCbBbdC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBdACBCCBDBC									

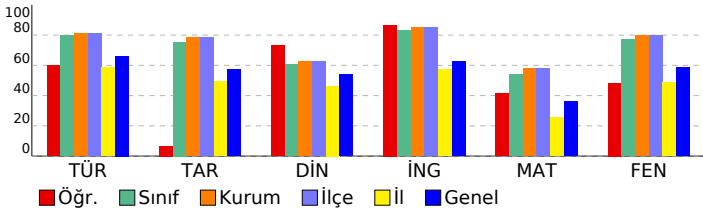


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BİLGİ CEREN KOCAMAN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 349,869	358,960	81	122	122	398	4386			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼15,95	▼16,21	▼13,23		
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼7,54	▼7,84	▼5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,03	▲6,23	▲5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,28	▲8,50	▲6,23		
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼10,81	▼11,57	▲7,27		
Fen	20	12	7	9,67	48	▼15,47	▼15,93	▼11,69		
Toplam:		90	57	31	46,67	52	▼64,07	▼66,28	▼49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bcAACDBaCaAdCdDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBacdcdda									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	bbBACBACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAAcCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABC									
Sayısal (MAT)	cdAcBcaDcACDC DbDdBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDAcddCBBDACB dBcdd									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									

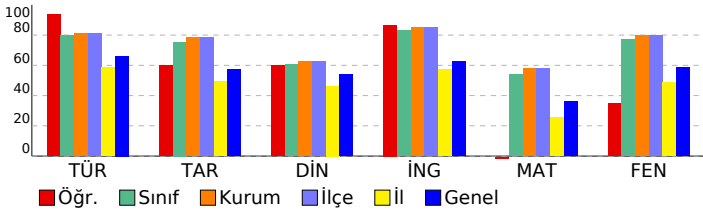


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BUĞLEM SENA ASAL					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 325,808	358,960	87	128	128	495	5072			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲15,95	▲16,21	▲13,23		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,54	▼7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,03	▼6,23	▲5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,28	▲8,50	▲6,23		
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼10,81	▼11,57	▼7,27		
Fen	20	10	9	7,00	35	▼15,47	▼15,93	▼11,69		
Toplam:		90	53	26	44,33	49	▼64,07	▼66,28	▼49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DBAACDBDCAACBCBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCBCDACADB									
Sözel (TAR)	BCdCDADcBa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	bbBACaACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAAaCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABC									
Sayısal (MAT)	cabdda b cad									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDbDb CdcDbCBCaBbad									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

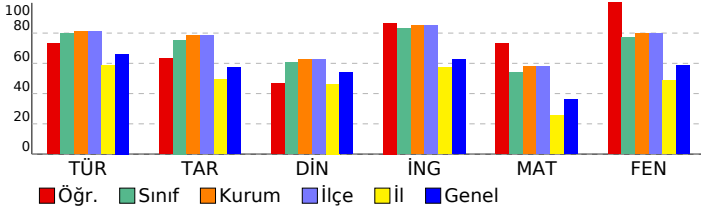
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,308	358,960	38	60	60	111	1635
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:		90	74	15	69,00	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBadACDBcCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADDBBAACDBDCC
Sözel (TAR)	DADcB BcDc
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	cAdDdDdBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
Sözel (İNG)	BCBBcADDCC
Cevap Anh.	B BCBBAAADDCC
Sayısal (MAT)	BBAAAACDCCDAdaBDBcacc
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBDB
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasöz ve özyeşilirmetne metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla ""ulusal egemenlik"" ve ""ta'birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

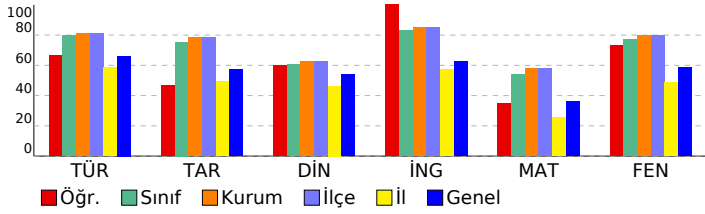
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÇAĞIN CANDAŞ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 375,152	358,960	68	104	104	298	3575			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,54	▼ 7,84	▼ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27		
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	63	22	55,67	62	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AaCdDACADbBbBaACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	cADcBaBdBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cACDADbBAb									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	B	bbCbC DADCB Bcaa								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDBD								
Sayısal (FEN)	a	CbDDADACCBBDACBcBb								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								

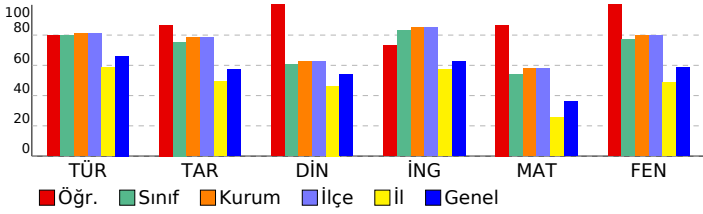


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÇETİN DORUK TIRAŞOĞL					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 464,829	358,960	9	18	18	37	634			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	82	8	79,33	88	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	aBdACDBcCCaBCBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCaBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCaADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACBACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBcAcCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCb									
Sayısal (MAT)	BBAABDaaAACDCCDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDaaACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

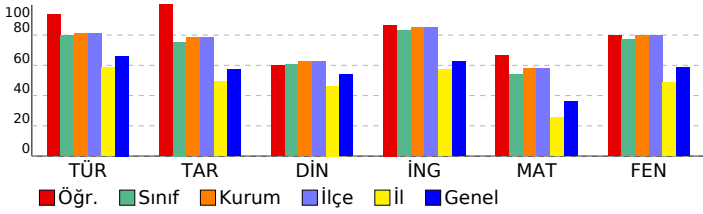
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÇINAR ERGÜNAY					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 438,767	358,960	35	56	56	100	1512			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	77	13	72,67	81	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBAACDBCCACBCDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DbAACcACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBcABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BBAABaaDAdCDDADaBba									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDDADCBDB									
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBBDACBaCBDBd									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

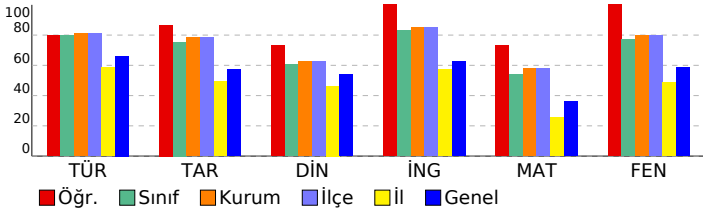
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 451,709	358,960	22	40	40	70	1086			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	80	10	76,67	85	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBAACDBcCbABCB DACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB									
Sözel (TAR)	BCcCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DdBACcACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BBAdBcBDAACDcbDADdBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

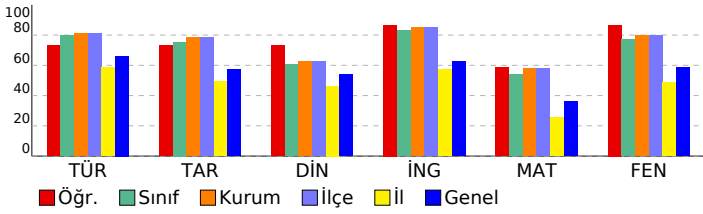
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 417,615	358,960	46	75	75	158	2253			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	72	15	67,00	74	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cBAACDacCCABCB DACAbB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACB DACADB									
Sözel (TAR)	BCBCaADaDC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DbBACcACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAAcCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABC									
Sayısal (MAT)	BA B acAACDaCDBDCBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBDaACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDAACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

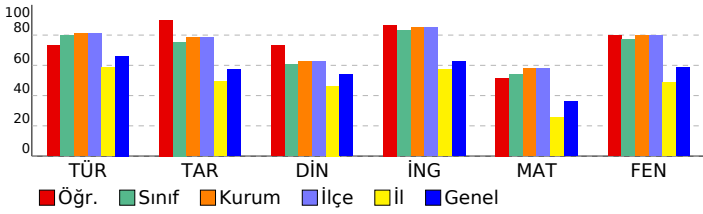
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 409,134	358,960	54	84	84	187	2531			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	71	15	66,00	73	▲ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABaBDACADBBaAACDBcCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBaACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADAB BCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cAdDADCBCAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	BCBBcADDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDCC								
Sayısal (MAT)	Bc AACDCbDbDaB BDaD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDAcACCBBDACBdBDD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

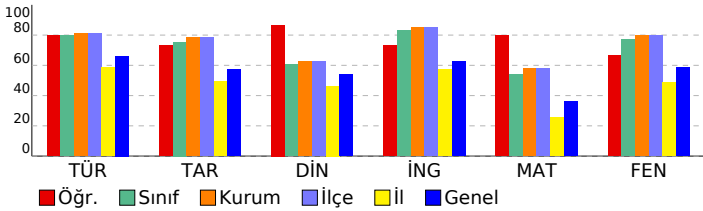
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DURU ÇINAR					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 427,989	358,960	42	67	67	132	1876			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	74	16	68,67	76	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	aBdACDBDcCaABCBBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADbaC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACBAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBcAcCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCb									
Sayısal (MAT)	aBAbBcBDAACDCCDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADdCCcBDACadBDBEC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBdACBCCBDBEC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

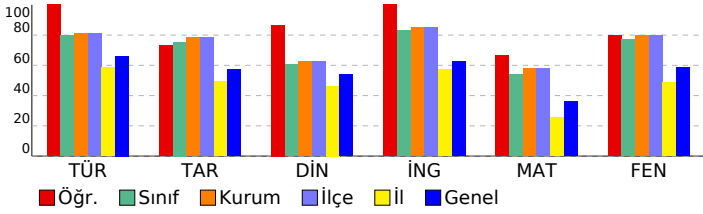
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 446,521	358,960	31	50	50	86	1255
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAACDBCCACBCDACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB
Sözel (TAR)	BCBCaADABd
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	DCBACBACDd
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB
Sayısal (MAT)	cBAABcBDAdDCCDADdBD
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB
Sayısal (FEN)	CDDADdbCBBDACaCCBDBC
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3 3 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 0 1 0

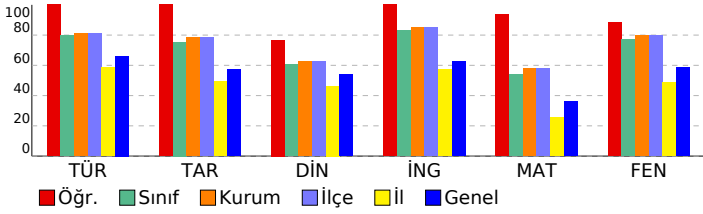
Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4 3 1 75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1 1 0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1 1 0 100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 1 0 100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1 1 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1 1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 2 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 1 1 50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2 2 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 1 0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 2 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 0 100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2 2 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1 0 1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2 2 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2 2 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 480,504	358,960	4	6	6	13	225			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	85	3	84,00	93	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBBAACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	aA DADCBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BBAAAACDCCDADCDBDdBdD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDbDACCBB ACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

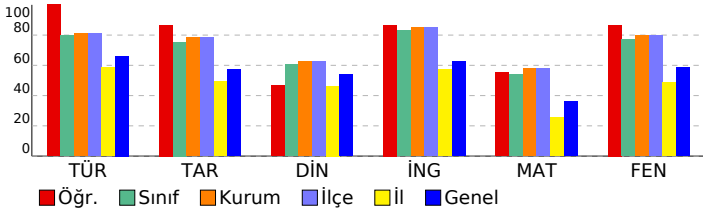
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 433,891	358,960	39	62	62	115	1680
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:		90	75	14	70,33	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBAAACDBDCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADBBAAACDBDCC
Sözel (TAR)	aADABCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	dAdAbCBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBAC
Sözel (İNG)	BCBBAADDaC
Cevap Anh.	B BCBBAADDDCC
Sayısal (MAT)	Bc AAdaDaCDADCBDBcaD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCBDBDBD
Sayısal (FEN)	BdCDDADAdCBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

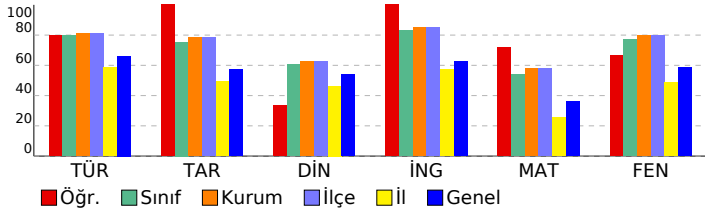
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 419,265	358,960	45	74	74	156	2191		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	72	15	67,00	74	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBaBdACDBDCC								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC							
Sözel (TAR)	DADABCBCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	aAaDAdcaAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC							
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	B	bbACDCCDADCB BDBD							
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD							
Sayısal (FEN)	BdCDDADdCCBBaCaCbBD								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

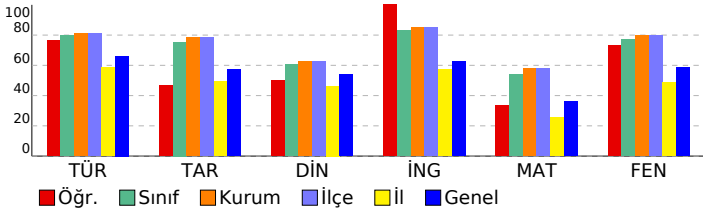
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EGE PINAR					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 380,005	358,960	67	103	103	283	3425			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,54	▼ 7,84	▼ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27		
Fen	20	15	1	14,67	73	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	61	14	56,33	63	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABC DACADB aAcCDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	bADABaddBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	aA dDdBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	B A A DCCdc a B dc									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDDB								
Sayısal (FEN)	B bDDADA CBBDAC CCB									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

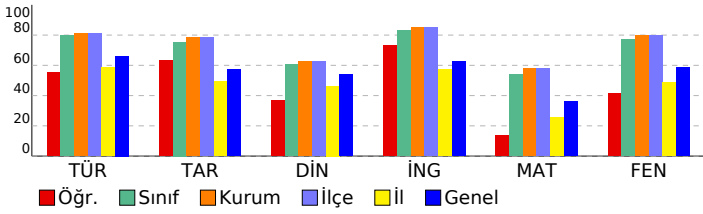
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ELİF KARAVELİ					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 315,415	358,960	88	129	129	542	5354		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼15,95	▼16,21	▼13,23	
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,54	▼7,84	▲5,71	
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼6,03	▼6,23	▼5,37	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,28	▼8,50	▲6,23	
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼10,81	▼11,57	▼7,27	
Fen	20	11	8	8,33	42	▼15,47	▼15,93	▼11,69	
Toplam:		90	49	29	39,33	44	▼64,07	▼66,28	▼49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCB ACABbBcAAaDBbCa								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC							
Sözel (TAR)	bAdBb BCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	cA DAcDbaD								
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC							
Sözel (İNG)	BCBBdADDbC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	BdcbC Da DbD b B								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBDD							
Sayısal (FEN)	adCDDADdbCgBDAC baBb								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

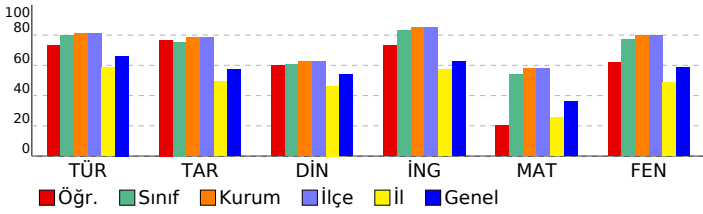
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ELİF NİSAN GÜRKAŞ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 358,761	358,960	75	116	116	356	4070			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,95	▼16,21	▲13,23		
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,54	▼7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,03	▼6,23	▲5,37		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,28	▼8,50	▲6,23		
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼10,81	▼11,57	▼7,27		
Fen	20	14	5	12,33	62	▼15,47	▼15,93	▲11,69		
Toplam:		90	59	21	52,00	58	▼64,07	▼66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	aBAACDcCbABCB DACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB									
Sözel (TAR)	BCaC ADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DdaACcACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBbAbdB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	Bc BaaDbAaDa D									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBBDdCbA cDaC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

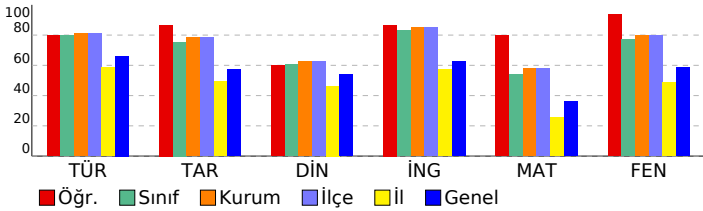
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

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	▲ 448,234	358,960	28	47	47	80	1200			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	78	12	74,00	82	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBdACDBbCCABCB DACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBbCCABCB DACADB									
Sözel (TAR)	BCBCbADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DbBACBAaDb									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAAaCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCb									
Sayısal (MAT)	cBAABcaDAACDCCDADCBd									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCBd									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDAbCCBDBc									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDAcCCBDBc									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

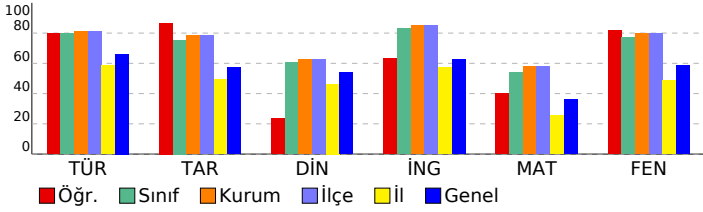
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 391,859	358,960	62	94	94	243	3079			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	64	19	57,67	64	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBaBdACDBDca									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	cADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	ad DAbdBcC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	cCBBaDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADCC								
Sayısal (MAT)	BB bA DbCcDdBcB Ba									
Cevap Anh.	B	BBAAAACCCDADCBDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADgCCB DACBCCcD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemali'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

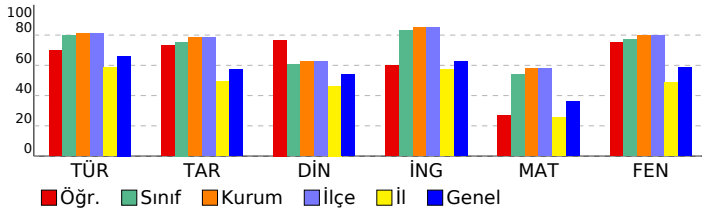
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 372,985	358,960	69	107	107	306	3639			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,28	▼ 8,50	▼ 6,23		
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27		
Fen	20	16	3	15,00	75	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	61	17	55,33	61	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cBAACDBbCaA C DACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCbADABa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DdBACBA DA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDaCbCAdCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	aBdcBc A aCD C D									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCdBDACaCdBDB									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

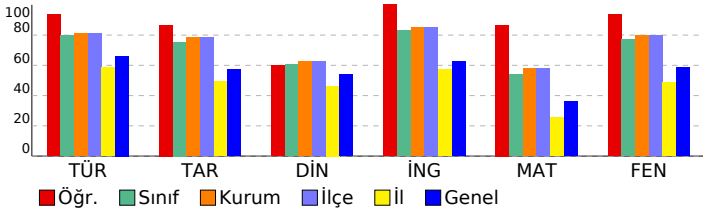
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	0	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ERDEM AYAZ					1					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 467,405	358,960	8	17	17	32	554			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	82	8	79,33	88	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBAAACDBCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAAACDBCC								
Sözel (TAR)	DADABCBCBa									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cAaDdDCBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BBAAAACDCCDAdBDBcBD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCgBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemali'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESAT KANAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 344,227	358,960	83	124	124	424	4551
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	2	13,33	67	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23
Fen	20	15	2	14,33	72	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	52	7	49,67	55	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50

Soru No: 12345678901234567890

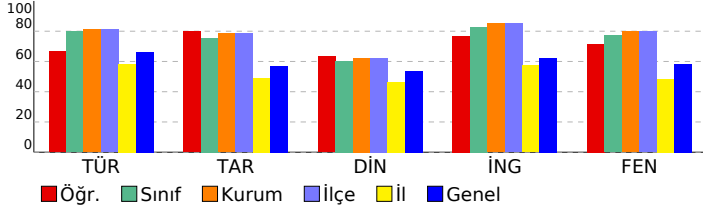
Sözel (TÜR)	cBCB ACA B BbACDB CC
Cevap Anh.	B ABCBDACADDBBAACDBDCC

Sözel (TAR)	ADAB BCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC

Sözel (DİN)	cA DADbBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC

Sözel (İNG)	BCBBbADDC
Cevap Anh.	B BCBBAAADDC

Sayısal (FEN)	aCCDDAD C B DACBbCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

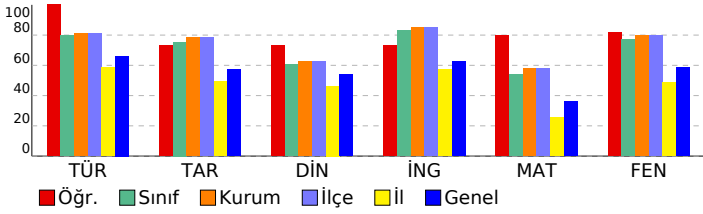
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
EYLÜL NİSA TÜMAY				0						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 453,665	358,960	17	32	32	58	1008			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:			90	78	11	74,33	83	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DBAACDBCCACBCDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB									
Sözel (TAR)	BCdCDADABa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DdBACcACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDbCBdABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	aBacBaBDAAcDCCDADCBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAAcDCCDADCBD									
Sayısal (FEN)	CDDADAdCBBDACBCC*DB									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

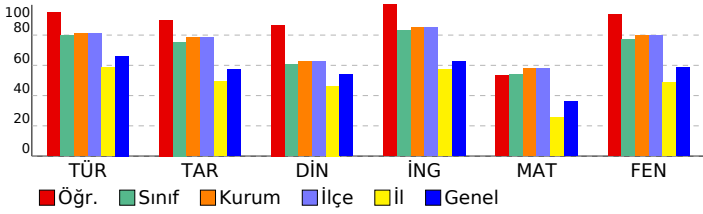
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
FATİH AHMADI					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 443,316	358,960	33	54	54	93	1358			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	78	6	76,00	84	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBBAACDBDC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDC								
Sözel (TAR)	ADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	aACDADCBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	B dAA cCCDAdDBB cD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACCCDADCBDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBb									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

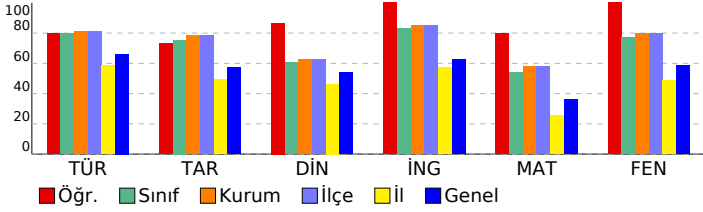
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 458,004	358,960	13	24	24	45	843
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:		90	81	9	78,00	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBDaACDBcCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADBDDBAACDBDCC
Sözel (TAR)	aADABCBCdC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	BACDADdBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBAC
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC
Cevap Anh.	B BCBBAADDDCC
Sayısal (MAT)	BBAAbdCDDCDACDBDBDaD
Cevap Anh.	B BBAAAACDDCDACDBDBDBD
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3 2 1 67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0 1 0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 0 1 0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	
S D Y B%	
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	
S D Y B%	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4 3 1 75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	
S D Y B%	
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1 1 0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1 1 0 100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 1 0 100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	
Matematik	
S D Y B%	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 2 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 2 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 1 0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 1 1 50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2 1 1 50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 2 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 0 100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100

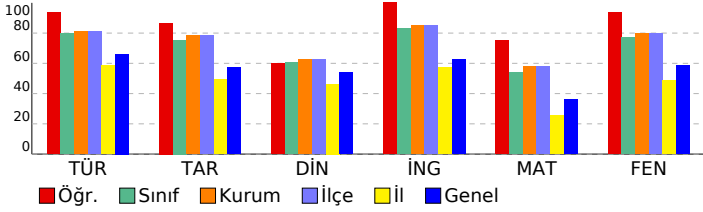
Sayısal (FEN)	
Fen	
S D Y B%	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2 2 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2 2 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2 2 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 1 0 100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,596	358,960	14	25	25	48	900
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBAAACDBCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADBBAAACDBCC
Sözel (TAR)	aADABCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	BaAdDdBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC
Cevap Anh.	B BCBBAADDDCC
Sayısal (MAT)	BabAAACDCCDADDDBD BD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBD
Sayısal (FEN)	BdCDDADACCBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3 3 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 0 1 0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100

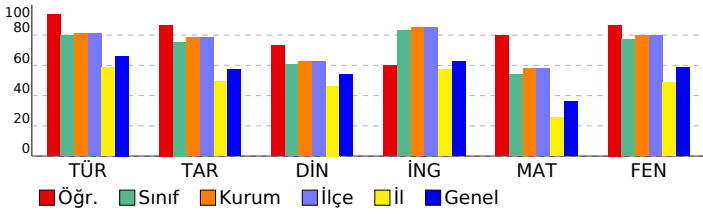
Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4 2 2 50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 1 50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1 1 0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1 1 0 100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 1 0 100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1 1 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 2 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 2 0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2 2 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 1 0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 2 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 0 100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2 2 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2 2 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2 1 1 50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	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	▲ 452,343	358,960	20	38	38	67	1058			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,28	▼ 8,50	▼ 6,23		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	78	12	74,00	82	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADbCBAAACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADbCBAAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADAaCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cACDADcDAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	adBBdADDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDCC								
Sayısal (MAT)	BBAAAACdACDAdbDBDdA									
Cevap Anh.	B	BBAAAACdCCDADCBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADdCBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

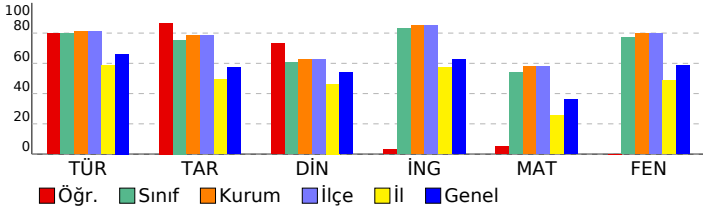
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▼ 295,802	358,960	90	131	131	624	5883		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37	
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 8,28	▼ 8,50	▼ 6,23	
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27	
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 15,47	▼ 15,93	▼ 11,69	
Toplam:		90	42	26	33,33	37	▼ 64,07	▼ 66,28	▼ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DBAACcBcCCABcDcDACADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACBCDcDACADB								
Sözel (TAR)	BCBCbADABC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	DdBACaACDA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	a Ca								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	A c d b B								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	bDcdDAddacbbaaCbccBb								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

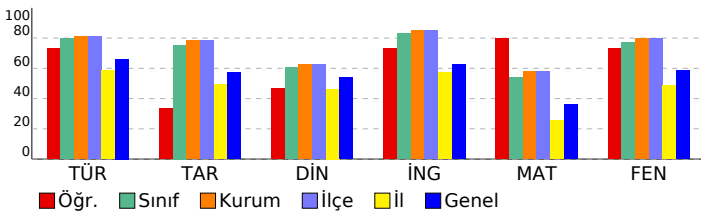
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	00
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara			Sınıf		
HALİL EFE EROL				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 413,509	358,960	49	78	78	169	2376		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,54	▼ 7,84	▼ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	68	22	60,67	67	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBcDAACcBDCa								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAACDBDCC							
Sözel (TAR)	aADcCbBdBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	dAbDcDdBAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBCA							
Sözel (İNG)	BdBBAdDDCC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	BBcAAACDaCDADCBDBDBc								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBDB							
Sayısal (FEN)	BCCDDADdCbCbDACCBCBD								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDBACBCBD							

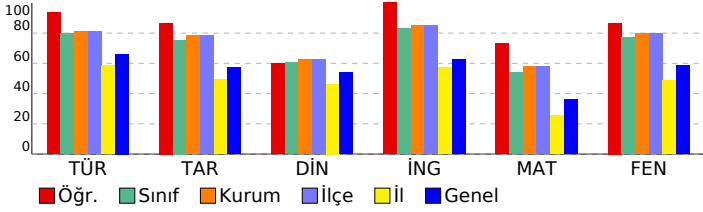


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımlılı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta" 1 0 1 0	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazrlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır 1 0 1 0	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 0 1 0	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc 1 1 0 100	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Uslu ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 2 0 100	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. 2 2 0 100	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü 1 1 0 100	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir. 1 1 0 100	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. 2 2 0 100	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. 1 0 1 0	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır. 1 1 0 100	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. 2 2 0 100	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. 2 2 0 100	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. 1 1 0 100	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
HİRA YAVUZ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 449,865	358,960	25	43	43	73	1140			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cBAACDBCCACBCBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DbBACcAdDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	aBacBcBDAACDCCDAdBdB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBbEd									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDB									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

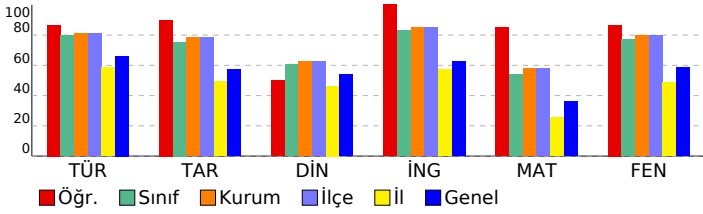
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 453,956	358,960	16	31	31	57	999			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	17	0	17,00	85	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	78	7	75,67	84	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBAABACDBCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBAABACDBCC								
Sözel (TAR)	DADAB BCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBBC								
Sözel (DİN)	aAabAD BAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BB AAA DCCDADCB BDBD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDBD								
Sayısal (FEN)	cCCDDADcCCBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

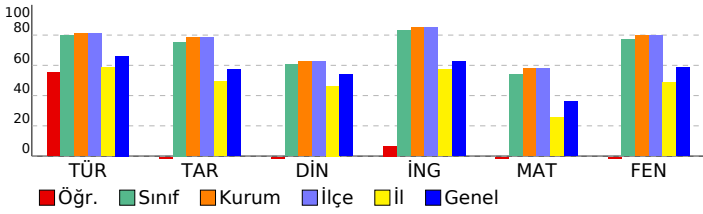
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	1	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
IRMAK DURGUT					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 206,041	358,960	92	133	133	883	7444		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼15,95	▼16,21	▼13,23	
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼7,54	▼7,84	▼5,71	
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼6,03	▼6,23	▼5,37	
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼8,28	▼8,50	▼6,23	
Matematik	20	1	17	-4,67	-23	▼10,81	▼11,57	▼7,27	
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼15,47	▼15,93	▼11,69	
Toplam:		90	23	64	1,67	2	▼64,07	▼66,28	▼49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	adbACDBcCCABd DAbADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCB DACADB								
Sözel (TAR)	BdabcAaccd								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	bbabadcdaA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	bcCdaddBCa								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	dcbd a cbcbaaacbdba								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCADCB								
Sayısal (FEN)	bbcdDdabcacdCdaCcbca								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDC								

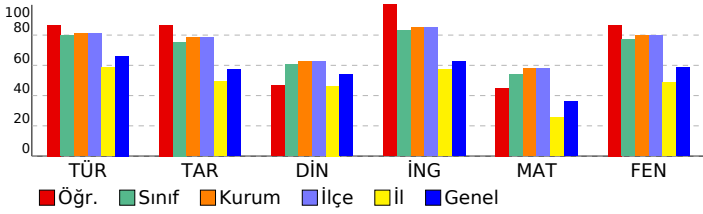


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	1	3	25
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
IRMAK ECE YILMAZ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 415,714	358,960	48	77	77	165	2308			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	72	15	67,00	74	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBcBAACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBcBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADcBCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cACDADbdAb									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	adbcAACDC DADC bBcB									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADdCCBBDACBcBd									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

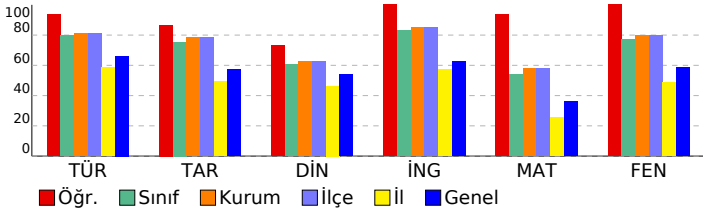
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)

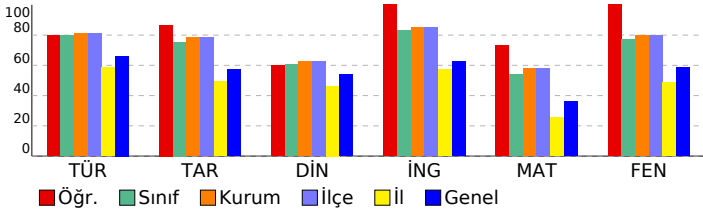
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
IRMAK SEYREK				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 481,193	358,960	3	5	5	11	212		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	85	5	83,33	93	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DBAACDBcCCABCB DACADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB								
Sözel (TAR)	BCBCbADABC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	DdBACcACDA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	BBAABaBDAACDCCDADCB								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
IŞIKÖZPINAR				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 449,285	358,960	26	45	45	76	1160		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBcBdACDBcCC								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC							
Sözel (TAR)	aADABCBCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	cAaDADdBAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC							
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	BBACbdCDDCCADCBDBDaD								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDDCCADCBDBDBD							
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							

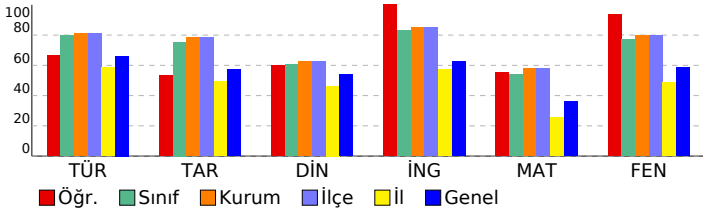


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

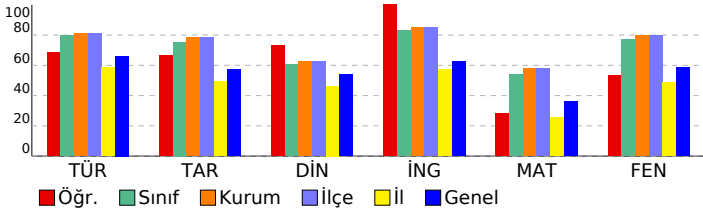
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
İSMAİL EFE CEYLAN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 410,395	358,960	52	82	82	185	2490			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 7,54	▼ 7,84	▼ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	70	17	64,33	71	▲ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBbBDACADBDcACDaDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	bAD c BCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	BACcADdBAb									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	Bc AddcDcbDADCDBBcaD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBDD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBcBBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
KADRİ					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 360,668	358,960	73	114	114	347	4012			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	6	1	5,67	28	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27		
Fen	20	12	4	10,67	53	▼ 15,47	▼ 15,93	▼ 11,69		
Toplam:		90	58	12	54,00	60	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ccAACDBbCCaDc DACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBbCCaCBbDcACDB									
Sözel (TAR)	BCBCbADA									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACcACDd									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BAABD D a									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	bDD CbBBaACB bBDEC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBbDcCCBbDEC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0

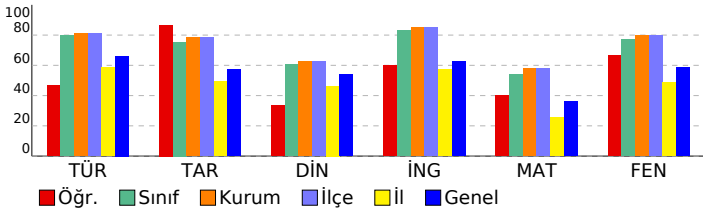
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
MAYA TIKIROĞLU					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 354,114	358,960	80	121	121	383	4242			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼15,95	▼16,21	▼13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,54	▲7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,03	▼6,23	▼5,37		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼8,28	▼8,50	▼6,23		
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼10,81	▼11,57	▲7,27		
Fen	20	15	5	13,33	67	▼15,47	▼15,93	▲11,69		
Toplam:		90	57	25	48,67	54	▼64,07	▼66,28	▼49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AcCaDACADbcccAbDaCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADABCbđBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	BcabAcdBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	aCBBbADaCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	B	bAaD D D B BcBD								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBDD								
Sayısal (FEN)	BCCDDbDAaCbđDACBaCaD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBBDACBCCBD								

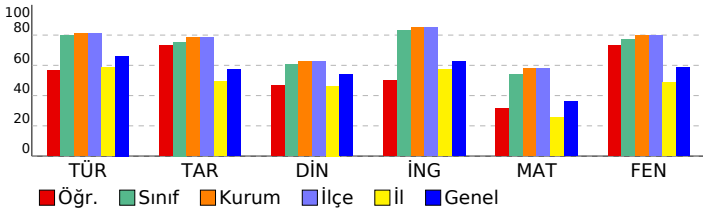


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	1	3	25
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MEHMET EFE DAĞ					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 358,382	358,960	78	119	119	360	4086		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼15,95	▼16,21	▼13,23	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,54	▼7,84	▲5,71	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,03	▼6,23	▼5,37	
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼8,28	▼8,50	▼6,23	
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼10,81	▼11,57	▼7,27	
Fen	20	16	4	14,67	73	▼15,47	▼15,93	▲11,69	
Toplam:		90	57	23	49,33	55	▼64,07	▼66,28	▼49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCdbCADB BAACdbb								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAAACDBDCC							
Sözel (TAR)	bADABaBCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	aAdDdDbAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC							
Sözel (İNG)	aCBBcAD bC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	B cccCaC D D aBD								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD							
Sayısal (FEN)	aCCDDbDACCBBDACBdCbB								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

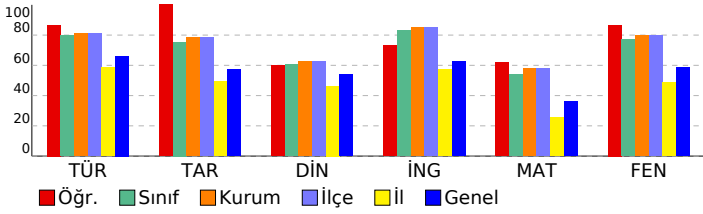
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 431,803	358,960	40	63	63	121	1753			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	74	11	70,33	78	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	aBACDBDCCACBCBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	cCBAaaACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDaCBBABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	Bd B D ACDDCADbBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDDCADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACbCBDAACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

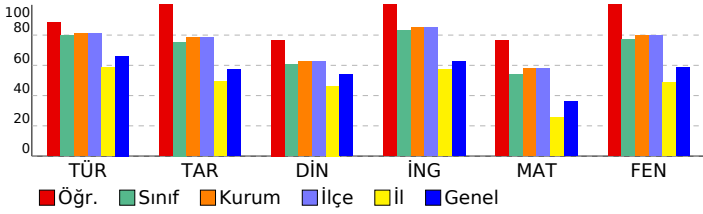
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
METEHAH DUMANLI					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 464,555	358,960	10	19	19	38	638			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	82	4	80,67	90	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADB B dACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cA DADCBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	B AAAACDCCDADCBDB aa									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

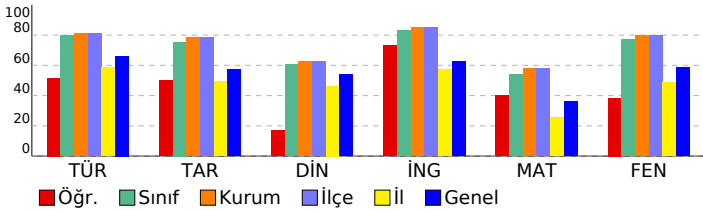
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▼ 328,848	358,960	86	127	127	485	5001			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼15,95	▼16,21	▼13,23		
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,54	▼7,84	▼5,71		
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼6,03	▼6,23	▼5,37		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,28	▼8,50	▲6,23		
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼10,81	▼11,57	▲7,27		
Fen	20	10	7	7,67	38	▼15,47	▼15,93	▼11,69		
Toplam:		90	48	24	40,00	44	▼64,07	▼66,28	▼49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	B Aa BaCCcBddDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCBDACADB									
Sözel (TAR)	d BCaAdAdC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	dCaCa Db									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDaCBcABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	B B BdbbCDC D Dd									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDAdCbD DAb aCBca									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									

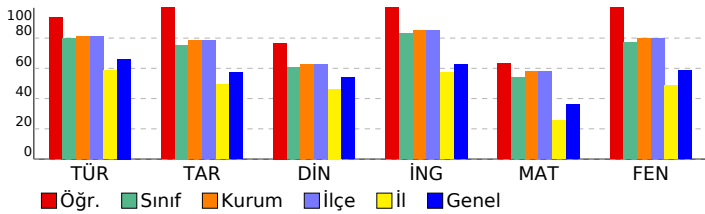


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	1	2	25
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MİRA AKDOĞAN				620					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 456,310	358,960	15	26	26	50	914		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	81	6	79,00	88	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBAAACDBDCCb								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAAACDBDCC							
Sözel (TAR)	DADABCBCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	aA DADCBAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC							
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	BBb AACDaCDAddDBD aD								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDBD							
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

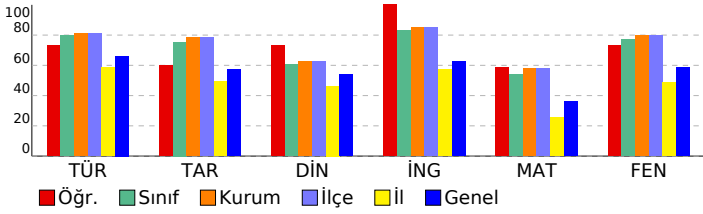
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 406,977	358,960	57	87	87	196	2593			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	70	17	64,33	71	▲ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DcbACDBcCCABcDcDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCB DACADB									
Sözel (TAR)	BaBCDADcBa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACaACDd									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	aBb B aDAACDCCDADdB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBAaACBadBDEC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDAACCCBDEC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

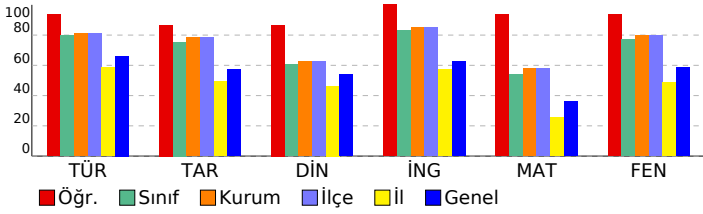
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
MURAT SOYLU					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 478,430	358,960	5	8	8	15	267			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	85	5	83,33	93	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBBdACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	aADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	BaDDADCBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BaAAAACDCCDADCBDBDBD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCdBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								

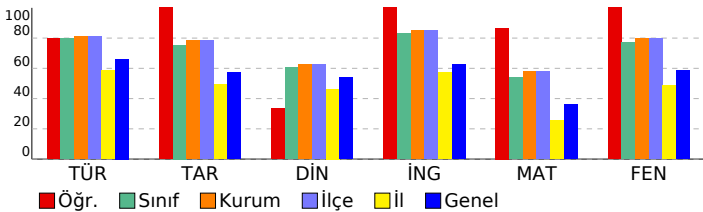


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

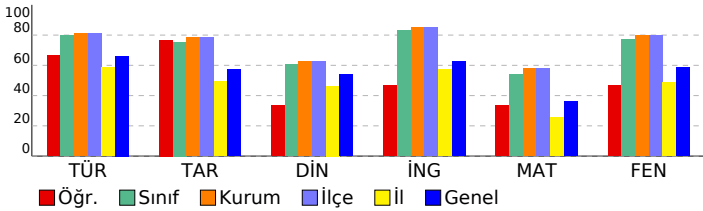
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
NAZİF EFE KAPLAN				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 459,096	358,960	12	22	22	43	803		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	80	10	76,67	85	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DadACDBcCCABCB DACADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB								
Sözel (TAR)	BCBCDADABC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	cdBACcAaDd								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	BBAABaaDAACDCCDADCB								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	1	3	25
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▼ 345,037	358,960	82	123	123	418	4518		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,95	▼16,21	▲13,23	
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,54	▼7,84	▲5,71	
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,03	▼6,23	▼5,37	
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼8,28	▼8,50	▼6,23	
Matematik	20	10	10	6,67	33	▼10,81	▼11,57	▼7,27	
Fen	20	12	8	9,33	47	▼15,47	▼15,93	▼11,69	
Toplam:		90	56	33	45,00	50	▼64,07	▼66,28	▼49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cBAACDBbCaDBCaDACADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCACBCBDACADB								
Sözel (TAR)	BCBC ADbBC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	DCaAbacdDA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	DaCCBbAdbB								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	aBAdBcaBdbCaCbDADdBc								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	CDDbDAdCBBDACBabdca								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC								

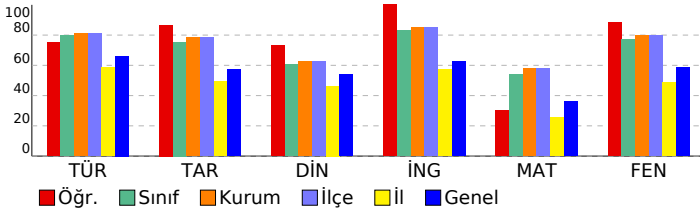


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

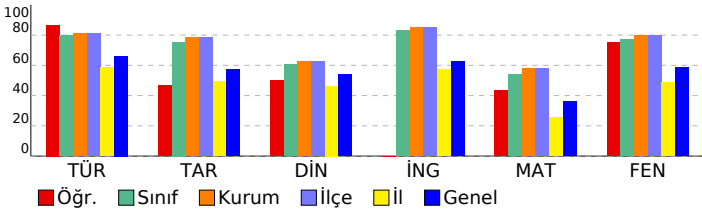
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
NEHİR KESKİN				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 398,377	358,960	60	92	92	221	2873		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼15,95	▼16,21	▲13,23	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,54	▲7,84	▲5,71	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,03	▲6,23	▲5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,28	▲8,50	▲6,23	
Matematik	20	6	0	6,00	30	▼10,81	▼11,57	▼7,27	
Fen	20	18	1	17,67	88	▲15,47	▲15,93	▲11,69	
Toplam:		90	67	7	64,67	72	▲64,07	▼66,28	▲49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCBDACA BbBaCDBcCC								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAAcDBDCC							
Sözel (TAR)	DADABaBCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	BaDdADbBAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC							
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	B A D D D B								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDDCDBDBDD							
Sayısal (FEN)	BCCDDAD CCBBDACBcBBD								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							



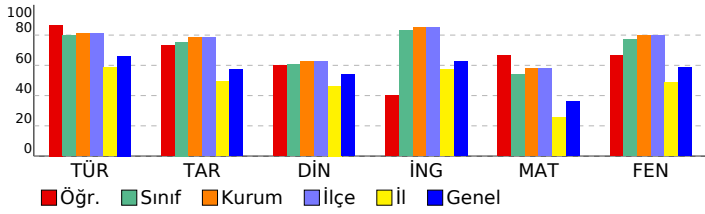
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100	
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100	
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100	
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50	
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100	
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100	
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100	
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100	
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0	
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100	
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50	
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 383,474	358,960	66	101	101	274	3331		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,54	▼ 7,84	▼ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37	
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 8,28	▼ 8,50	▼ 6,23	
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	16	3	15,00	75	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	58	22	50,67	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBBdACDBcCC								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC							
Sözel (TAR)	aAdcBddCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	aA DADdaAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC							
Sözel (İNG)	cbBdbda C								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	Ba bCDC DAbCBD aD								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBDD							
Sayısal (FEN)	BdCDDADAbCBBDACaCC D								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe S D Y B%									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 1 0 100									
Metinle ilgili soruları cevaplar. 3 3 0 100									
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. 1 0 1 0									
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler. 1 1 0 100									
Metinler arasında karşılaştırma yapar. 1 1 0 100									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 1 0 1 0									
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler. 1 1 0 100									
Yazdıklarını düzenler. 2 2 0 100									
Metin türlerini ayırt eder. 1 1 0 100									
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. 1 1 0 100									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder. 1 1 0 100									
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. 2 2 0 100									
Metnin içeriğini yorumlar. 1 1 0 100									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 1 0 100									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar. 1 1 0 100									
Sözel (TAR)									
Tarih S D Y B%									
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar. 1 0 1 0									
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta 1 1 0 100									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder. 1 1 0 100									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. 1 0 1 0									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100									
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya 1 0 1 0									
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır 1 1 0 100									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 0 1 0									
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B. S D Y B%									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. 4 3 1 75									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 2 0 1 0									
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır. 1 1 0 100									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 1 1 0 100									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. 1 0 1 0									
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar. 1 1 0 100									
Sözel (İNG)									
İngilizce S D Y B%									
Students will be able to follow a phone conversation. 1 0 1 0									
Students will be able to express what they prefer, like and dislike. 1 0 0 0									
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions. 1 0 0 0									
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers. 1 1 0 100									
Students will be able to talk about their Internet habits. 1 0 1 0									
Students will be able to give a simple description about a process. 1 0 1 0									
Students will be able to exchange information about the Internet. 1 0 1 0									
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process. 1 0 1 0									
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary. 1 0 1 0									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc 1 1 0 100									
Sayısal (MAT)									
Matematik S D Y B%									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. 2 0 1 0									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 1 1 0 100									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 1 0 0 0									
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar. 2 1 0 50									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1 0 0 0									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. 2 1 1 50									
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. 2 1 1 50									
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır. 1 0 0 0									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir. 1 0 1 0									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 1 1 0 100									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. 2 1 0 50									
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. 1 1 0 100									
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar. 1 1 0 100									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. 1 1 0 100									
Özdeşlikleri modellerle açıklar. 1 1 0 100									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. 1 1 0 100									
Sayısal (FEN)									
Fen S D Y B%									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 2 2 0 100									
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar. 1 1 0 100									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön 1 1 0 100									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 1 1 0 100									
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 1 1 0 100									
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler. 1 0 1 0									
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 1 1 0 100									
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur. 1 1 0 100									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar. 1 1 0 100									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir. 1 1 0 100									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. 2 2 0 100									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. 1 0 1 0									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır. 1 1 0 100									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. 2 1 0 50									
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. 2 1 1 50									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. 1 1 0 100									

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci						Numara		Sınıf		
ÖMER FARUK ŞAHİN						0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 411,162	358,960	50	80	80	179	2463			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲15,95	▲16,21	▲13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,54	▼7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,03	▼6,23	▲5,37		
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼8,28	▼8,50	▼6,23		
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲10,81	▲11,57	▲7,27		
Fen	20	15	5	13,33	67	▼15,47	▼15,93	▲11,69		
Toplam:		90	68	20	61,33	68	▼64,07	▼66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBaBAACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	bAdBcBcBc									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	aACDADdaAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	BBaCaDbC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BBAAAdCCDDAcaBDBBaD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACCCDDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	aCbDDADdCCBBdAbBCCBb									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBdACBCCBD								

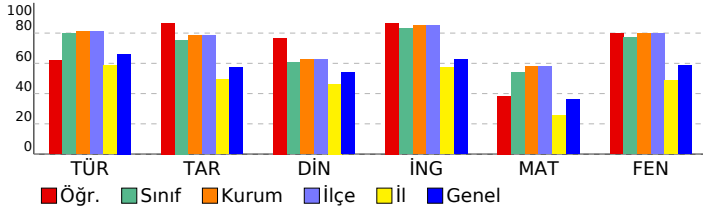


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta 1 1 0 100	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya 1 1 0 1 0	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır 1 1 0 1 00	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 1 00	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc 1 1 0 1 00	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön 1 1 0 1 00	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlenirken sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ÖMER SADİ SÜTÜTEMİZ					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 387,226	358,960	64	97	97	256	3215		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,95	▼16,21	▼13,23	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,54	▲7,84	▲5,71	
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲6,03	▲6,23	▲5,37	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,28	▲8,50	▲6,23	
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼10,81	▼11,57	▲7,27	
Fen	20	17	3	16,00	80	▲15,47	▲15,93	▲11,69	
Toplam:		90	67	18	61,00	▼64,07	▼66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABC DACADBCadACDBcCa								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC							
Sözel (TAR)	DacABCBCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	cA DADCBAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC							
Sözel (İNG)	aCBBAADDDCC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	BB dbcaDCCdbDaB B Bc								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDDB							
Sayısal (FEN)	BCCDDADdCCBBDACBcBc								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

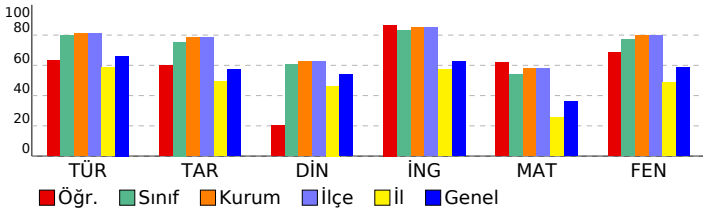
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 386,223	358,960	65	98	98	261	3239			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 15,95	▼ 16,21	▼ 13,23		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	14	1	13,67	68	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	61	17	55,33	61	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AB İACADBBBAAbDcDCC									
Cevap Anh.	B ABCBDACADBBBAACDBDCC									
Sözel (TAR)	DdDABaBdBC									
Cevap Anh.	B DADABCBCBC									
Sözel (DİN)	cbdDAcdBAb									
Cevap Anh.	B BACDADCBAC									
Sözel (İNG)	BCaBAADDDCC									
Cevap Anh.	B BCBBAADDDCC									
Sayısal (MAT)	Ba AAACDC DADd B BD									
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCBDBDBD									
Sayısal (FEN)	B CDDA A CBA AC CCBD									
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD									

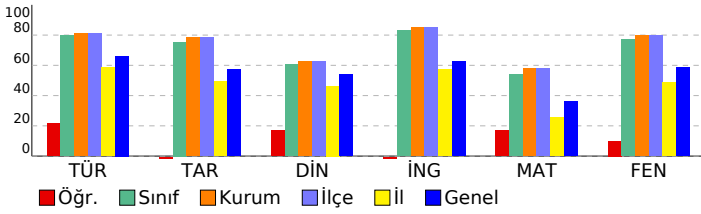


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemali'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	0	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
POYRAZ KESKİN					0															
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS		▼ 238,496		358,960		91	132	132	789	7006										
Katılımlar:						92	133	133	938	7707										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	6	5	4,33	22	▼15,95	▼16,21	▼13,23											
Tarih		10	1	5	-0,67	-7	▼7,54	▼7,84	▼5,71											
Din K.ve A.B.		10	3	4	1,67	17	▼6,03	▼6,23	▼5,37											
İngilizce		10	1	5	-0,67	-7	▼8,28	▼8,50	▼6,23											
Matematik		20	4	2	3,33	17	▼10,81	▼11,57	▼7,27											
Fen		20	4	6	2,00	10	▼15,47	▼15,93	▼11,69											
Toplam:		90	19	27	10,00	11	▼64,07	▼66,28	▼49,50											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		bc CAbB A D b a																		
Cevap Anh.		B ABCBDACADDBBAACDBDCC																		
Sözel (TAR)		bDdc bc																		
Cevap Anh.		B DADABCBCBC																		
Sözel (DİN)		c Db baAC																		
Cevap Anh.		B BACDADCBAC																		
Sözel (İNG)		c B db b a																		
Cevap Anh.		B BCBBAADDDCC																		
Sayısal (MAT)		A d C C a B																		
Cevap Anh.		B BBAAAACDCCDADCDBDBDD																		
Sayısal (FEN)		d CDbc Ca Ad b																		
Cevap Anh.		B BCCDDADACCBBDACBCCBD																		

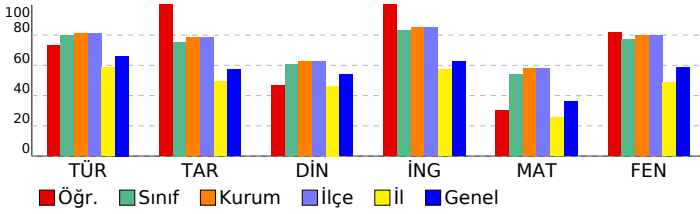


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	0	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	1	2	25
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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	▲ 389,279	358,960	63	95	95	248	3155
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	9	9	6,00	30	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:		90	68	19	61,67	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBdACDBcCaABCB DACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACB DACADB
Sözel (TAR)	BCBCDADABC
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	DCaAbaAaDA
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB
Sayısal (MAT)	aBcAB aDbcbC DADdBc
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCADCB
Sayısal (FEN)	CDDADdB CBBDACBCCBDB
Cevap Anh.	A CDDADACBBDACBCCBDB



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

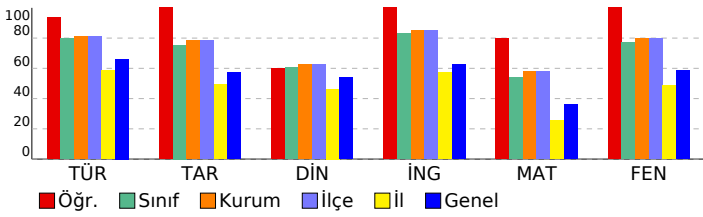
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	0	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
SELİN ERİŞ				0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 468,721	358,960	7	16	16	31	514		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	83	7	80,67	90	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DcAACDBCCABCB DACADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB								
Sözel (TAR)	BCBCDADABC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	DbBACcAaDA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	BBAABcaDAACDCCDADCBc								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta 1 1 0 100	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc 1 1 0 100	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü 1 1 0 100	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

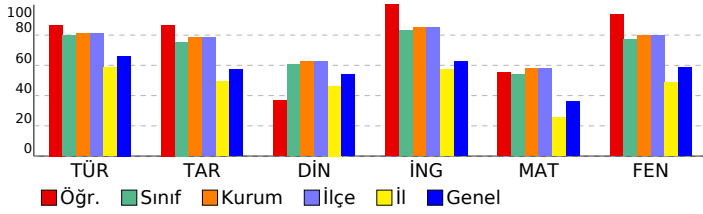
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERRA ALTUNTEPE	0	
Puan	Genel	Dereceler
Türü	Ortalama	Snf Kurum İlçe İl Genel
LGS	▲ 428,347	358,960
Katılımlar:		92 133 133 938 7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	74	14	69,33	77	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBCBAACDBCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADDBBAACDBCC
Sözel (TAR)	bADABCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	cA bADCdAb
Cevap Anh.	B BACDADCBAC
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC
Cevap Anh.	B BCBBAADDDCC
Sayısal (MAT)	Ba cbACDaCDADCBDBAad
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCBDBDBD
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBaACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	S D Y B%
Türkçe	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3 3 0 100
Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 0 1 0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	S D Y B%
Tarih	
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100

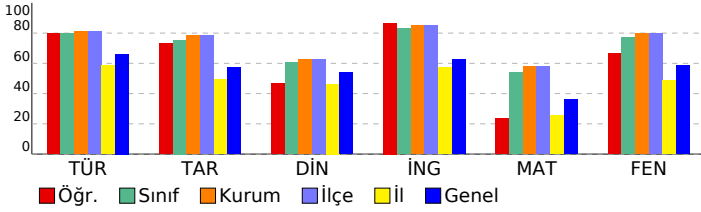
Sözel (DİN)	S D Y B%
Din K.ve A.B.	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4 3 1 75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 0 1 0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 1 0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	S D Y B%
İngilizce	
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1 1 0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1 1 0 100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 1 0 100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	S D Y B%
Matematik	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 0 2 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 1 1 50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2 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
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2 1 1 50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 2 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 0 100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	S D Y B%
Fen	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2 2 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2 2 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2 2 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
SERRA BOZKURT					0														
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 370,256	358,960	70	108	108	315	3722												
Katılımlar:			92	133	133	938	7707												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23											
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71											
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23											
Matematik	20	8	10	4,67	23	▼ 10,81	▼ 11,57	▼ 7,27											
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69											
Toplam:		90	63	25	54,67	61	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	DaAACDBCCACBbBACADB																		
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBbBACADB																		
Sözel (TAR)	BCBCDdDaC																		
Cevap Anh.	A BCBCDADABC																		
Sözel (DİN)	DCcAaBAdBa																		
Cevap Anh.	A DCBACBACDA																		
Sözel (İNG)	DDCCBcABCB																		
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB																		
Sayısal (MAT)	cAbBcBdbbaDbCCdC a																		
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB																		
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBDDbBdaBDBC																		
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDAcCCBDBC																		

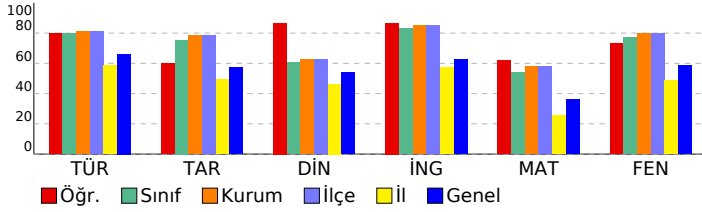


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDEM SERİNOVA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 415,925	358,960	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23			
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71			
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37			
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23			
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27			
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69			
Toplam:				90	72	17	66,33	74	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaAACDBCCABdBBDACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCBBDACADB
Sözel (TAR)	BCaCDADbBa
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	DdBACBACDA
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDCCBcABCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB
Sayısal (MAT)	cAABaBabACDCCDADdB
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBcDACBCCBbaC
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

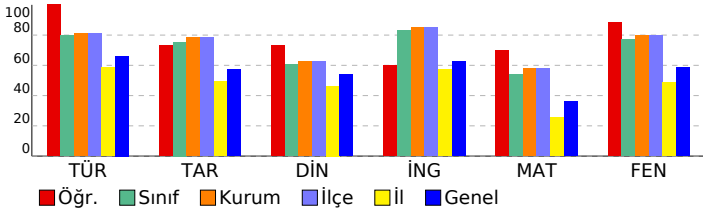
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

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	▲ 447,546	358,960	29	48	48	83	1220
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,28	▼ 8,50	▼ 6,23
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	76	11	72,33	80	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBAAACDBDCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADBBAAACDBDCC
Sözel (TAR)	bADABaBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	cACDADdBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
Sözel (İNG)	BaBBdADDbC
Cevap Anh.	B BCBBAADDDCC
Sayısal (MAT)	B AAdCDCCdBDCBDBcBD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBD
Sayısal (FEN)	BaCDDADA CBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

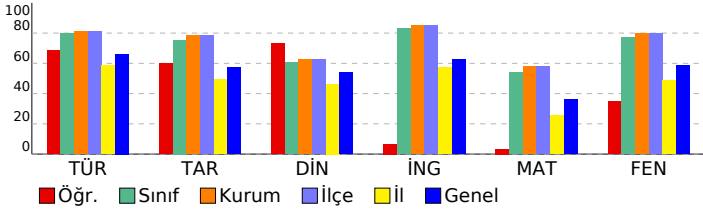
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
TUBA ÖZCAN					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 307,802	358,960	89	130	130	565	5551			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼15,95	▼16,21	▲13,23		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,54	▼7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,03	▲6,23	▲5,37		
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼8,28	▼8,50	▼6,23		
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼10,81	▼11,57	▼7,27		
Fen	20	10	9	7,00	35	▼15,47	▼15,93	▼11,69		
Toplam:		90	45	29	35,33	39	▼64,07	▼66,28	▼49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADB BbbCDBcCa									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	aADABaBaBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	aAbDADCBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	adBadA									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BBbc da C a a c									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBDD								
Sayısal (FEN)	cCCDDbDdaCcaDbb CbBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	0	1	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

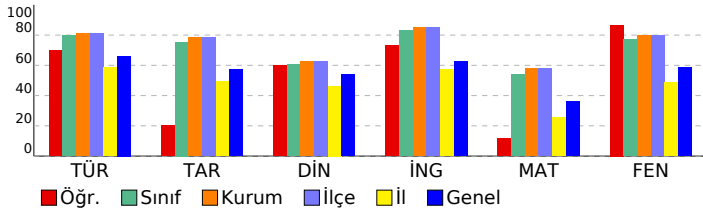
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
TUĞBA İLHAN					0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	357,953	358,960	79	120	120	362	4101		
Katılımlar:			92	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	3	14,00	70	15,95	16,21	13,23	
Tarih	10	4	6	2,00	20	7,54	7,84	5,71	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	6,03	6,23	5,37	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	8,28	8,50	6,23	
Matematik	20	4	5	2,33	12	10,81	11,57	7,27	
Fen	20	18	2	17,33	87	15,47	15,93	11,69	
Toplam:		90	56	21	49,00	54	64,07	66,28	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCBDACA B dBCDBDCC								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC							
Sözel (TAR)	cdadcaBCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	aACaADCcAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC							
Sözel (İNG)	dCBbAADDCC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDCC							
Sayısal (MAT)	B c A dDd cBc								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDDBD							
Sayısal (FEN)	BdCDDADdCCBBDACBCCBD								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBBDACBCCBD							



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

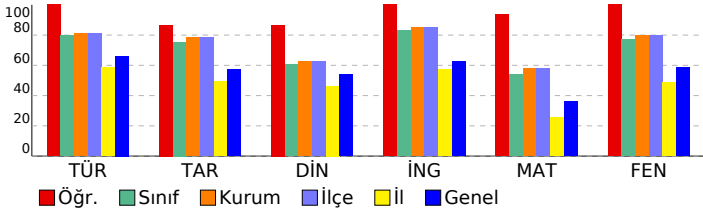
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 489,093	358,960	1	3	3	6	80			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	87	3	86,00	96	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DBAACDBCCACBCDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACaACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BBAABDaDAACDCCDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

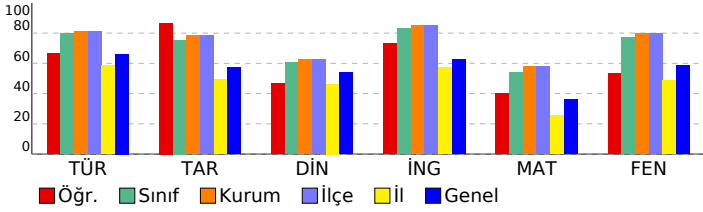
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT DEMİRKIRAN	42	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,636	358,960	72	113	113	338	3893
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,03	▼ 6,23	▼ 5,37
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	11	9	8,00	40	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 15,47	▼ 15,93	▼ 11,69
Toplam:	90	62	28	52,67	59	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCdDACAcbBDBdACDdcCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADDBBAACDBDCC
Sözel (TAR)	aADABCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	cAdDADbBaa
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
Sözel (İNG)	dCBbDADDCC
Cevap Anh.	B BCBBAAADDCC
Sayısal (MAT)	BcbAdcaDCCDADcBbaD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBD
Sayısal (FEN)	BCbDDADddCcBDACBabBb
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3 2 1 67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 0 1 0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 0 1 0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1 0 1 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2 1 1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 1 0 100

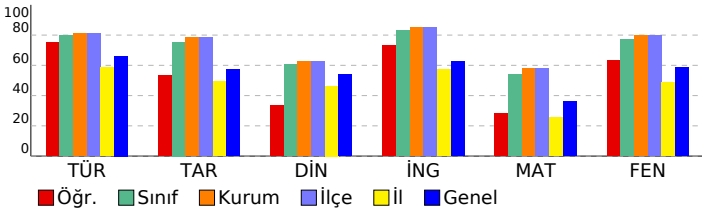
Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4 3 1 75
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 1 50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 1 0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1 0 1 0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1 1 0 100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 1 0 100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1 1 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 2 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 2 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2 1 1 50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 2 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 1 0 100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 1 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 1 0

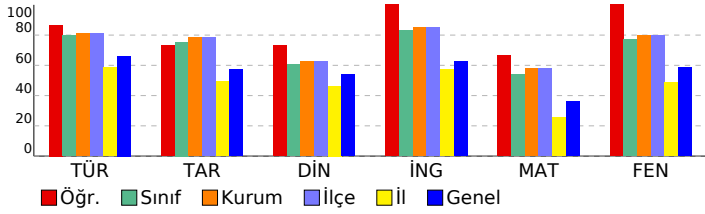
Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2 1 1 50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1 0 1 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2 1 1 50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2 1 1 50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ										8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci					Numara			Sınıf						
YAĞMUR ULU					0									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▲ 360,264	358,960	74	115	115	348	4020							
Katılımlar:			92	133	133	938	7707							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▼15,95	▼16,21	▲13,23						
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼7,54	▼7,84	▼5,71						
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,03	▼6,23	▼5,37						
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼8,28	▼8,50	▲6,23						
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼10,81	▼11,57	▼7,27						
Fen	20	14	4	12,67	63	▼15,47	▼15,93	▲11,69						
Toplam:		90	56	20	49,33	55	▼64,07	▼66,28	▼49,50					
Soru No	12345678901234567890													
Sözel (TÜR)	AB BDACADBaBdACDBDCC													
Cevap Anh.	B ABCBDACADBDDBAACDBDCC													
Sözel (TAR)	AD BaBCaC													
Cevap Anh.	B DADABCBCBC													
Sözel (DİN)	aAbDAcbaAC													
Cevap Anh.	B BACDADCBAC													
Sözel (İNG)	BCBBdADDaC													
Cevap Anh.	B BCBBAADDCC													
Sayısal (MAT)	AcCD D Dd cBdd													
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCCBDBDB													
Sayısal (FEN)	BdCDDADdCC DACCCcBb													
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD													



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinde/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayların onun kişilik özelliklerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikenimlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayıracı olarak kullanır.	2	0	2	0
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 448,704	358,960	27	46	46	78	1178			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:			90	79	11	75,33	84	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DBAACDCbABCBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCcADABa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACcAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	aBcABcBDAACcCCDAdBBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCBDD									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDEC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDEC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasöz ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

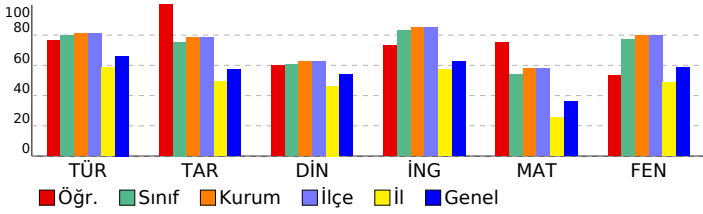
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

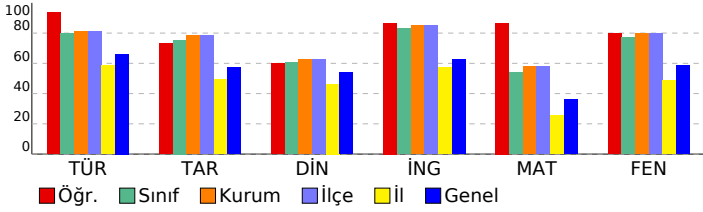
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
YUSUF CEM ÇİÇEK					0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 410,008	358,960	53	83	83	186	2503			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▼ 15,95	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 15,47	▼ 15,93	▼ 11,69		
Toplam:		90	70	17	64,33	71	▲ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	B*ACDBDCCAB aDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DdBACcAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBcAaCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCb									
Sayısal (MAT)	aB ABBDAAACDCCADdBb									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADbCcDACCcCCcDaC									
Cevap Anh.	A CDDADACBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci				Numara		Sınıf					
YUSUF ERAY DURGUT				0							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 452,685	358,960	19	37	37	66	1053				
Katılımlar:			92	133	133	938	7707				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23			
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71			
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37			
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23			
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27			
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69			
Toplam:		90	78	12	74,00	82	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50		
Soru No	12345678901234567890										
Sözel (TÜR)	cBAACDBCCACBCDACADB										
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB										
Sözel (TAR)	BCBCbADaDc										
Cevap Anh.	A BCBCDADABC										
Sözel (DİN)	DdBACBAaDb										
Cevap Anh.	A DCBACBACDA										
Sözel (İNG)	DDCCBcABCB										
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB										
Sayısal (MAT)	BBAAaDaDAACDCCDADCB										
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB										
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBBaACBdCBDBC										
Cevap Anh.	A CDDADACCBBdACBCCBDBC										

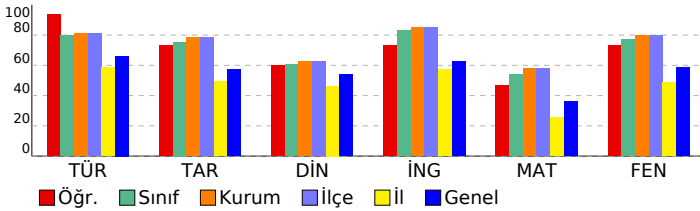


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF KÜÇÜKKARIŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,398	358,960	55	85	85	192	2551
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,54	▼ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,03	▼ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 8,28	▼ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	12	8	9,33	47	▼ 10,81	▼ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	16	4	14,67	73	▼ 15,47	▼ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	70	20	63,33	70	▼ 64,07	▼ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBDaAACDBDCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADBDaAACDBDCC
Sözel (TAR)	DaCABCBaBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	cAdDADbBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
Sözel (İNG)	aCBBcADDCC
Cevap Anh.	B BCBBAAADDCC
Sayısal (MAT)	BBbAbACDCCdDdcBbaD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCdADCDBDBD
Sayısal (FEN)	BdCDDbDdCCdBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

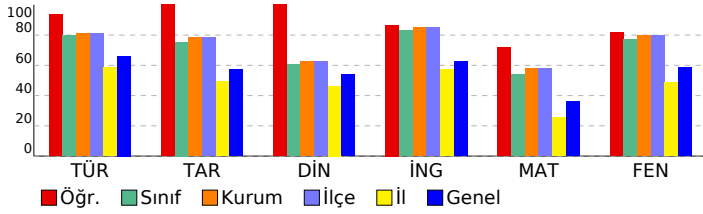
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci: ZEYNEP AKIMCILAR Numara: 0 Sınıf:

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,968	358,960	21	39	39	69	1075
Katılımlar:			92	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	80	6	78,00	87	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAACDBcCCABCB DACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB
Sözel (TAR)	BCBCDADABC
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	DCBACBACDA
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDCCBcABCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB
Sayısal (MAT)	c BDBDbACDCCDADCB D
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB D
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCD b aC
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla ""ulusal egemenlik"" ve ""ta..."" ile açıklar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yapıldığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayların onun kişilik özellikleriyle ilişkilerini kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin..."	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc...	1	1	0	100

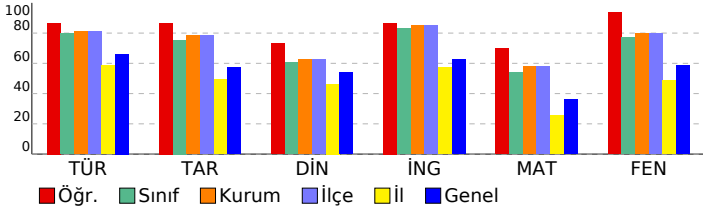
Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)

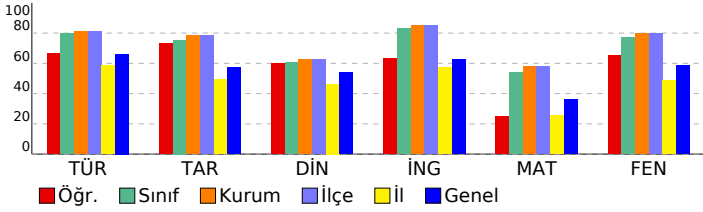
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü...	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	0	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci			Numara	Sınıf						
ZEYNEP DURMUŞ			0							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 446,870	358,960	30	49	49	85	1238			
Katılımlar:			92	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,95	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,54	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,03	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,28	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 10,81	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 15,47	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:			90	78	10	74,67	83	▲ 64,07	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBDaAACDBcCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADBDaAACDBcCC								
Sözel (TAR)	aADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	BAabADCBCAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	dCBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	B AcbACDCCDADCDBD aD									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBDD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBcCbD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



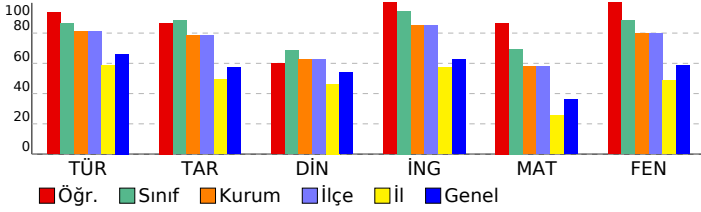
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci						Numara		Sınıf		
ZEYNEP ŞAR						0				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler				
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS		▼ 358,403		358,960		77	118	118	359	4085
Katılımlar:						92	133	133	938	7707
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe		20	15	5	13,33	67	▼15,95	▼16,21	▲13,23	
Tarih		10	8	2	7,33	73	▼7,54	▼7,84	▲5,71	
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▼6,03	▼6,23	▲5,37	
İngilizce		10	7	2	6,33	63	▼8,28	▼8,50	▲6,23	
Matematik		20	7	6	5,00	25	▼10,81	▼11,57	▼7,27	
Fen		20	14	3	13,00	65	▼15,47	▼15,93	▲11,69	
Toplam:		90	58	21	51,00	57	▼64,07	▼66,28	▲49,50	
Soru No		12345678901234567890								
Sözel (TÜR)		aBdACDBcCCABCBaDcADB								
Cevap Anh.		A DBAACDBCCABCB DACADB								
Sözel (TAR)		BCdCbADABC								
Cevap Anh.		A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)		bbBACaACDA								
Cevap Anh.		A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)		DDbCBdA CB								
Cevap Anh.		A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)		aBAc ac ACca D D B								
Cevap Anh.		A BBAABDBDAACDCCADCB								
Sayısal (FEN)		CDDADAbCBBDACaCdB								
Cevap Anh.		A CDDADACCBB DACBCCBBDC								



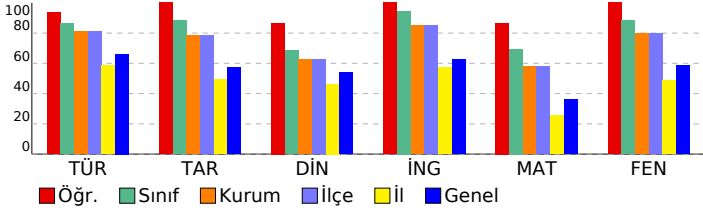
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilrin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta1	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Cemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliyeye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıyarak, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklimler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Kab. sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ALİ KAT					827		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 472,592	358,960	6	13	13	26	417		
Katılımlar:			27	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,23	▲ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	83	7	80,67	90	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBBAACDBCC								
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBCC							
Sözel (TAR)	aADABCBCBC								
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC							
Sözel (DİN)	aAaDADdBAC								
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC							
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC								
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC							
Sayısal (MAT)	BBAAAAaDbCCDADCBDBDBD								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDBD							
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD							



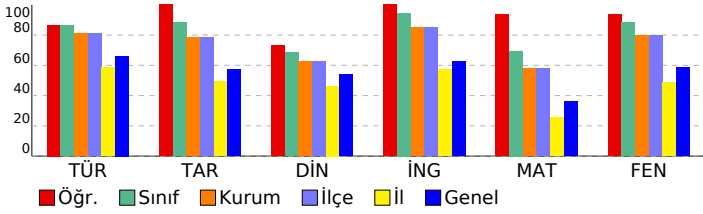
8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe			S	D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			1	1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.			3	3 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.			1	1 0 100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.			1	1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			1	1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			1	0 1 0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.			1	1 0 100
Yazdıklarını düzenler.			2	2 0 100
Metin türlerini ayırt eder.			1	1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1	1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			1	1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.			2	2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.			1	1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1	1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.			1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.			1	1 0 100
Sözel (TAR)				
Tarih			S	D Y B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			1	1 0 100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı			1	1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			1	1 0 100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			1	1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			1	0 1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1	1 0 100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1	1 0 100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya			1	1 0 100
Milli Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır			1	1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin			1	1 0 100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.			S	D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.			4	3 1 75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			2	1 1 50
Hz. Şüayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1	1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			1	1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			1	0 1 0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.			1	1 0 100
Sözel (İNG)				
İngilizce			S	D Y B%
Students will be able to follow a phone conversation.			1	1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			1	1 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.			1	1 0 100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.			1	1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.			1	1 0 100
Students will be able to give a simple description about a process.			1	1 0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.			1	1 0 100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.			1	1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.			1	1 0 100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc			1	1 0 100
Sayısal (MAT)				
Matematik			S	D Y B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			2	2 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			1	1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			2	1 1 50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			1	1 0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2	1 1 50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			2	2 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1	1 0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.			1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			1	1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.			2	2 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.			1	1 0 100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.			1	1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			1	1 0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.			1	1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			1	1 0 100
Sayısal (FEN)				
Fen			S	D Y B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			2	2 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			1	1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikenlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü			1	1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			1	1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.			1	1 0 100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.			1	1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1	1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			1	1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			1	1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.			1	1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			2	2 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			1	1 0 100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			1	1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			2	2 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.			2	2 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			1	1 0 100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
ALMİNA ERTÜRK				0	8				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 479,746	358,960	3	7	7	14	242		
Katılımlar:			27	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲17,27	▲16,21	▲13,23	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,83	▲7,84	▲5,71	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,86	▲6,23	▲5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲9,46	▲8,50	▲6,23	
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲13,89	▲11,57	▲7,27	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲17,62	▲15,93	▲11,69	
Toplam:		90	86	4	84,67	94	▲73,93	▲66,28	▲49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	aBAACDBCCACBCBDACADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCBDACADB								
Sözel (TAR)	BCBCDADABC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	DCBACCACDA								
Cevap Anh.	A DCBACCACDA								
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	BBAABDaDAACDCCDAdBdB								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACCCBDB								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACCCBDB								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe	S	D	Y	B	%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100			
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Sözel (TAR)							
Tarih	S	D	Y	B	%		
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100			
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"" ile ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100			
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)							
İngilizce	S	D	Y	B	%		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100			
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100			
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100			
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)							
Matematik	S	D	Y	B	%		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100			
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100			
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100			
Sayısal (FEN)							
Fen	S	D	Y	B	%		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönünü değerlendirir.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100			
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100			
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100			
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	2	2	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100			

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
AYSU ERKAYA					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 472,835	358,960	5	12	12	25	409			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲17,27	▲16,21	▲13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲13,89	▲11,57	▲ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲17,62	▲15,93	▲11,69		
Toplam:		90	84	6	82,00	91	▲73,93	▲66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ccAACDBCCACBCDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DbBACBaBDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BBAABDaDAACDCCDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBaACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBDBACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

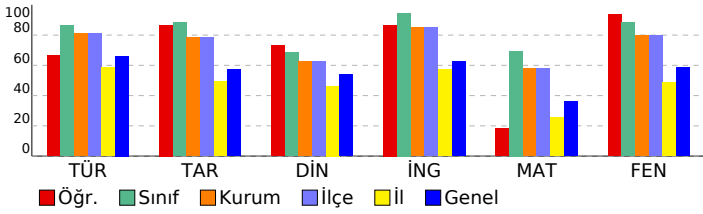
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BERİL KARAKOÇ					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 382,571	358,960	25	102	102	277	3352			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 17,27	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼ 13,89	▼ 11,57	▼ 7,27		
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	66	17	60,33	67	▼ 73,93	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBCadACDcDCb									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	bADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cAaDADCBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	BdBBAADDDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	B dcdCaa DAdd Bb									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDDB								
Sayısal (FEN)	BCCDDbDACCBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

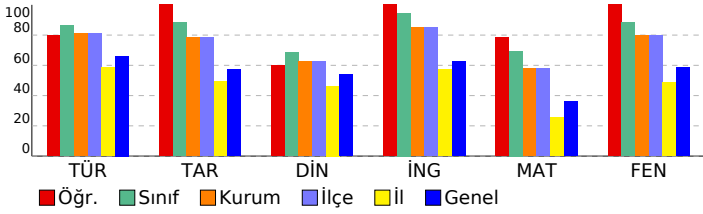
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BERRA AKTAŞ					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 456,223	358,960	10	27	27	51	916			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 17,27	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	80	7	77,67	86	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	aBAACaBbCCaBCBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCaBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DdBACcAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BAABDBDAACDC DADgB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

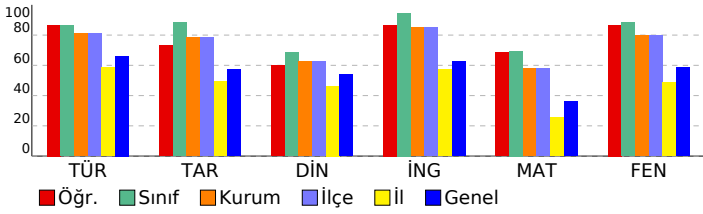
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EGE ADIGÜZEL					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 435,409	358,960	18	59	59	110	1632			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲17,27	▲16,21	▲13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼8,83	▼7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,86	▼6,23	▲5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼9,46	▲8,50	▲6,23		
Matematik	20	15	4	13,67	68	▼13,89	▲11,57	▲7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▼17,62	▲15,93	▲11,69		
Toplam:		90	75	14	70,33	78	▼73,93	▲66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBAACDBDCCaCBBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCaCBBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCbADABa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	cdBACBaDdA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAAdCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCb									
Sayısal (MAT)	aBAbBDaDAACDC DAcCBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBBDACBCdBDEC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									

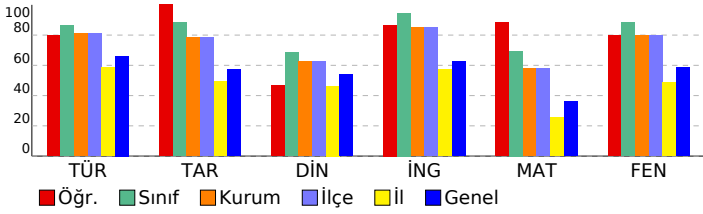


8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

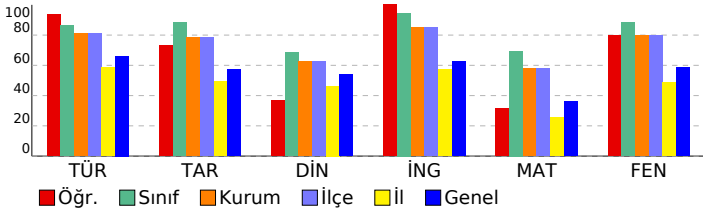
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EREN ATLAS AKSOY					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 445,463	358,960	16	52	52	90	1289			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 17,27	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,86	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	77	12	73,00	81	▼ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bBAACDBDCCABCcDACAbB									
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCBDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	cddACaACDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAAaCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAAABC									
Sayısal (MAT)	BAABbBDAACDCCDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADdCCBBDACcCCcDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



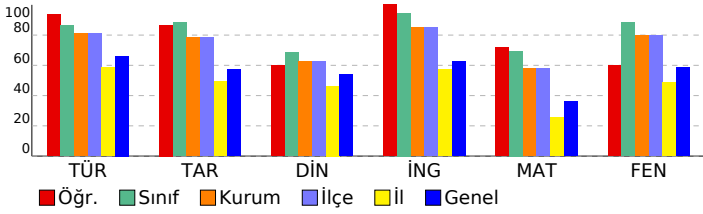
8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100					
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100					
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100					
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100					
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EYLÜL ATMACA					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 399,527	358,960	23	91	91	217	2835			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,83	▼ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,86	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 13,89	▼ 11,57	▼ 7,27		
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	67	15	62,00	69	▼ 73,93	▼ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DBAACDBaCCaBCBDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCaBCBDACADB									
Sözel (TAR)	BaBCaADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	bd ACcAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BA B aBbc DbbCBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CcDADACcDBDACAaCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100					
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100					
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	0	1	0					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0					
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100					
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100					
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
GÖKÇE NAZ TURAN					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 427,574	358,960	21	68	68	133	1894			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 17,62	▼ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	74	13	69,67	77	▼ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cBAACDBCCABCB DACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABa									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBAacAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BB AB BDAa DaCDA dDd									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAaCDDC DACDBD									
Sayısal (FEN)	CDDADACbCbDACddBDBaC									
Cevap Anh.	A CDDADACBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

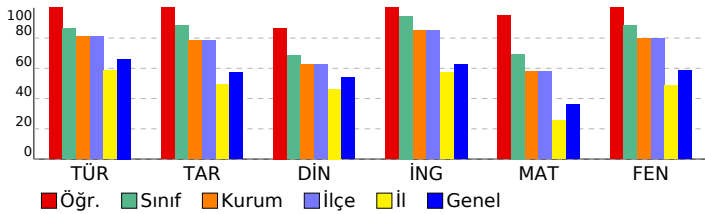
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara		Sınıf	
HASAN ALİ DOĞAN	0		8	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 492,943	358,960	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			27	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	88	1	87,67	97	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAACDBCCACBCDACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB
Sözel (TAR)	BCBCDADABC
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	DCBACBACDd
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB
Sayısal (MAT)	BAABDBDAACDCCDADCB
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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				
LGS	431,450	358,960	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Katılımlar:			27	133	133	938	7707
-------------	--	--	----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	17,27	16,21	13,23
Tarih	10	7	3	6,00	60	8,83	7,84	5,71
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	6,86	6,23	5,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	9,46	8,50	6,23
Matematik	20	13	4	11,67	58	13,89	11,57	7,27
Fen	20	19	1	18,67	93	17,62	15,93	11,69
Toplam:	90	74	13	69,67	77	73,93	66,28	49,50

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) ABCBDACADBCBAACDBCC

Cevap Anh. B ABCBDACADDBAACDBDCC

Sözel (TAR) bADABaBaBC

Cevap Anh. B DADABCBCBC

Sözel (DİN) aACDdDCBAC

Cevap Anh. B BACDADCBCAC

Sözel (İNG) cCBBAADDCC

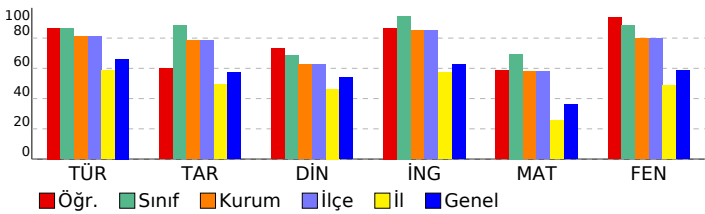
Cevap Anh. B BCBBAADDCC

Sayısal (MAT) Bac AACDC DADdCbB BD

Cevap Anh. B BBAAAACDCCDADCDBDBD

Sayısal (FEN) BCCDDADAaCBBDACBCCBD

Cevap Anh. B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0

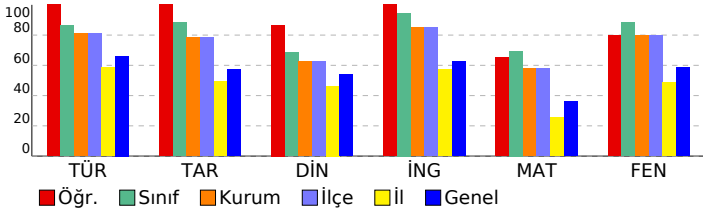
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0

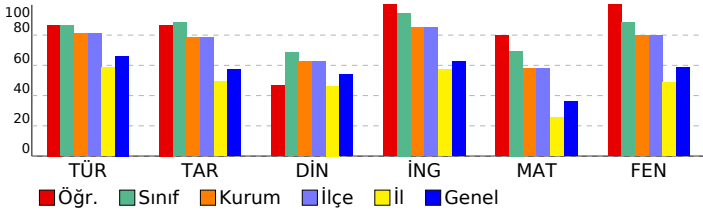
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 449,589	358,960	15	44	44	75	1148			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	17	3	16,00	80	▼ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	80	7	77,67	86	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DBAACDBCCACBCDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DCBACBAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BA BaaDAACDCCDADdB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDAcDCCBBaACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



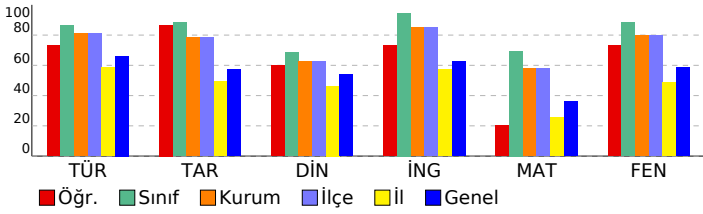
8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
KAAN ASLAN					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 458,514	358,960	9	23	23	44	820			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,86	▼ 6,23	▼ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	80	10	76,67	85	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	cBAbCDBCCABCB DACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB									
Sözel (TAR)	BCBCcADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	cdBACaAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	BBAABDBDAACDaaDADdBD									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCCBDBC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67					
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100					
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100					
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100					
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100					
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100					
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100					
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 369,567	358,960	27	110	110	321	3750			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼17,27	▼16,21	▲13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼8,83	▲7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,86	▼6,23	▲5,37		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼9,46	▼8,50	▲6,23		
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼13,89	▼11,57	▼7,27		
Fen	20	16	4	14,67	73	▼17,62	▼15,93	▲11,69		
Toplam:		90	63	23	55,33	61	▼73,93	▼66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABaDaACADDBBAACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADABCBCdC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cAaDADdBAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAC								
Sözel (İNG)	aCBbCADDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDDCC								
Sayısal (MAT)	BcbAbA bC DAcD caBc									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCBDBDBD								
Sayısal (FEN)	aCCDDADdAcBBDAbBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta"ı	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Cemal'i'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NECLA KOYUNCU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,828	358,960	22	72	72	153	2169
Katılımlar:			27	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	0	18,00	90	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,86	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 13,89	▼ 11,57	▼ 7,27
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	72	6	70,00	78	▼ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel (TÜR)	ABCBDACADB BAAC BDCB
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B ABCBDACADBBAACBDCB
------------	----------------------

Sözel (TAR)	DADbBCBCBC
-------------	------------

Cevap Anh.	B DADABCBCBC
------------	--------------

Sözel (DİN)	cACDAD BAC
-------------	------------

Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
------------	---------------

Sözel (İNG)	BCBBAADDCC
-------------	------------

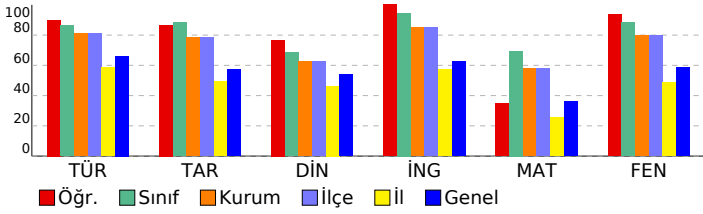
Cevap Anh.	B BCBBAADDCC
------------	--------------

Sayısal (MAT)	A b CD DdDBD Bc
---------------	-----------------

Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBD
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	BCCDDADdCCBBDACBCCBD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBBDACBCCBD
------------	-------------------------



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta 1 1 0 100	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 1 0 1 0	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100

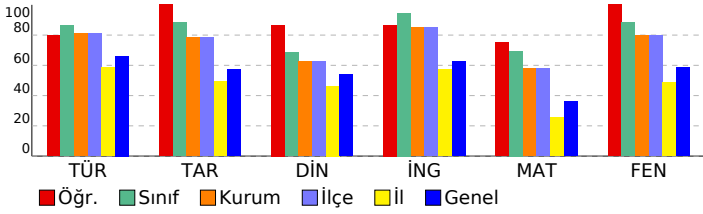
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	0	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc 1 1 0 100	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü 1 1 0 100	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
NEHİR GÜLER					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 455,942	358,960	11	28	28	52	926			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 17,27	▼ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,86	▲ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	81	8	78,33	87	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCcDACADbCBAACDBDCC									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADABCBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	aACDADCBCAC									
Cevap Anh.	B	BACDADCBCAC								
Sözel (İNG)	BCBBcADDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDCC								
Sayısal (MAT)	B bAAACDCCDADCDBBcBb									
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCDBDBD								
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBDACBCCBD									
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

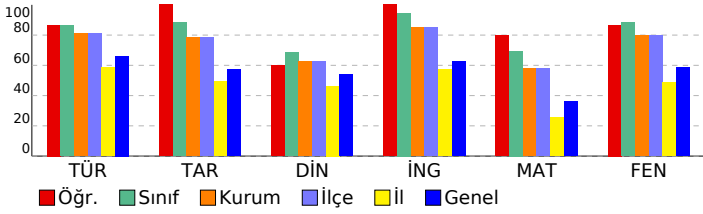
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 452,871	358,960	13	34	34	62	1041			
Katılımlar:			27	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,23	▲ 5,37		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23		
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27		
Fen	20	18	2	17,33	87	▼ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69		
Toplam:		90	80	10	76,67	85	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	acAACDBCCACBCDACADB									
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB									
Sözel (TAR)	BCBCDADABC									
Cevap Anh.	A BCBCDADABC									
Sözel (DİN)	DdBACcAaDA									
Cevap Anh.	A DCBACBACDA									
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB									
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB									
Sayısal (MAT)	aBAABaaDAACDCCDADCB									
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB									
Sayısal (FEN)	CbDADACCBBDACBcBDBEC									
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBEC									



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

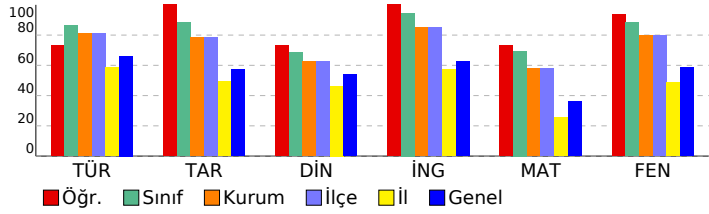
Öğrenci	Numara	Sınıf
RİMA BAIKOĞLU	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,352	358,960	17	53	53	92	1355

Katılımlar:			27	133	133	938	7707
-------------	--	--	----	-----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 17,27	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,86	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBdACDBcCa
Cevap Anh.	B ABCBDACADBBAAACDBDCC
Sözel (TAR)	DADABCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	aAdDADCBCAC
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
Sözel (İNG)	BCBBAADDCC
Cevap Anh.	B BCBBAADDCC
Sayısal (MAT)	BcAAAACDCCDAdBDBBaD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBD
Sayısal (FEN)	BdCDDADACCBBDACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

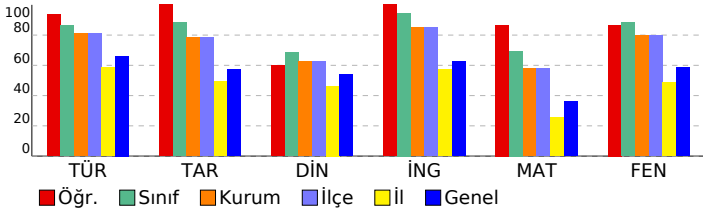
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini 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	▲ 464,524	358,960	8	20	20	39	639		
Katılımlar:			27	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,83	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,23	▲ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,89	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	18	2	17,33	87	▼ 17,62	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	82	8	79,33	88	▲ 73,93	▲ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	cBAACDBCCACBCDACADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB								
Sözel (TAR)	BCBCDADABC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	DdBACcAaDA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	aBAABcBDAACDCCDADCB								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB								
Sayısal (FEN)	CDDADAaCBBDACBCCBDBa								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC								



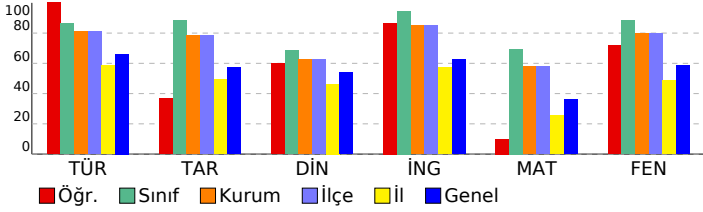
8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜLAL HAMARAT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,307	358,960	26	105	105	301	3598
Katılımlar:			27	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 17,27	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 8,83	▼ 7,84	▼ 5,71
Din K.ve A.B.	10	6	0	6,00	60	▼ 6,86	▼ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,46	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 13,89	▼ 11,57	▼ 7,27
Fen	20	15	2	14,33	72	▼ 17,62	▼ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	56	4	54,67	61	▼ 73,93	▼ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBAACDBCCACBCDACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCDACADB
Sözel (TAR)	BCdC D
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	D AC A DA
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDCCBAAcCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABC
Sayısal (MAT)	A B
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB
Sayısal (FEN)	CDDADd CdBDACBC B BC
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3 3 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2 2 0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1 0 0 0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1 0 0 0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1 0 0 0

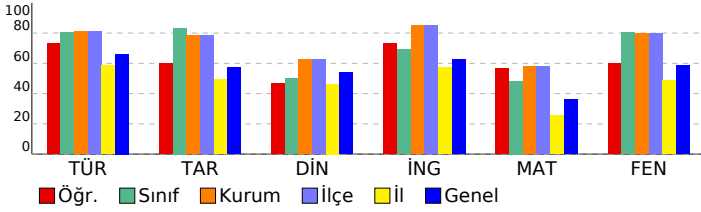
Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4 3 0 75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 0 0 0
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 0 0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1 1 0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1 1 0 100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 1 0 100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1 1 0 100

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2 1 0 50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1 0 0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 1 0 50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2 1 0 50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 0 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0 0 0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 0 0

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2 2 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1 0 0 0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2 1 0 50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2 1 0 50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ								8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ															
Öğrenci								Numara				Sınıf			
LEVE NTALİ YAYLA								0				8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 386,129	358,960	3	99	99	262	3241								
Katılımlar:			4	133	133	938	7707								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 16,08	▼ 16,21	▲ 13,23							
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,34	▼ 7,84	▲ 5,71							
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,00	▼ 6,23	▼ 5,37							
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,92	▼ 8,50	▲ 6,23							
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 9,67	▼ 11,57	▲ 7,27							
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 16,08	▼ 15,93	▲ 11,69							
Toplam:		90	64	24	56,00	62	▼ 62,08	▼ 66,28	▲ 49,50						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	bBAACDBbCbABCbAACADB														
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCBDACADB														
Sözel (TAR)	BaBCacDABC														
Cevap Anh.	A BCBCDADABC														
Sözel (DİN)	DdaACcAdDA														
Cevap Anh.	A DCBACBACDA														
Sözel (İNG)	DDaCbBABCb														
Cevap Anh.	A DDCCBAABCb														
Sayısal (MAT)	dAABaaDAaDC DADdBD														
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCB														
Sayısal (FEN)	CDDbDdCCBBDACaCbBbaC														
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC														



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	1	1	50
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

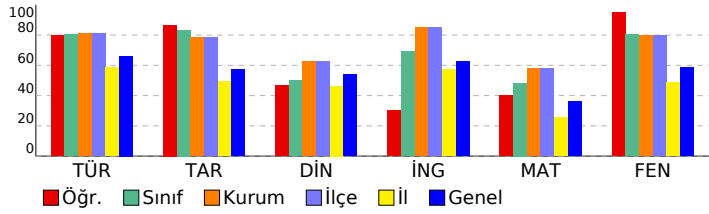
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER DİRLİK	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,373	358,960	2	89	89	211	2780
Katılımlar:			4	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▼ 16,08	▼ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,34	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,00	▼ 6,23	▼ 5,37
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 6,92	▼ 8,50	▼ 6,23
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼ 9,67	▼ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 16,08	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:		90	64	14	59,33	▼ 62,08	▼ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBAACDCcCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADDBAACDBDCC
Sözel (TAR)	DADcBCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	cAaDdBbBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBCAC
Sözel (İNG)	CBabADa
Cevap Anh.	B BCBBAAADCC
Sayısal (MAT)	BBACbAC CB BbB
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBDBD
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCB ACBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	2	2	50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

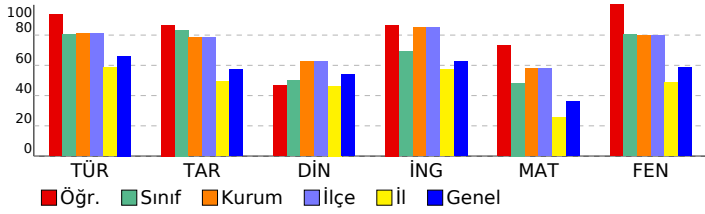
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZNL SIÇRAR			0	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 455,773	358,960	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			4	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,08	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,34	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,00	▼ 6,23	▼ 5,37	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,92	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 9,67	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 16,08	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	78	8	75,33	84	▲ 62,08	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bBAACDBCCABCB DACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCABCB DACADB
Sözel (TAR)	BCBCDADABa
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	DbBACcBaDA
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDaCBAABCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB
Sayısal (MAT)	B B BDAACDbCCDADCBD
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDCCDADCBD
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACCCBDBC
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACCCBDBC



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1 75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1 50
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0 100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1 0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0 100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0 100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0 100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0 100

Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1 50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0 100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

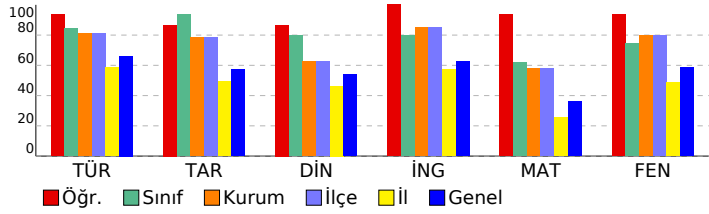
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf	
EGE GİRAY KURT		0		8B	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 478,430	358,960	1	8	8	15	267
Katılımlar:			2	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,84	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,00	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 12,34	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,84	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:		90	85	5	83,33	▲ 69,33	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cBAACDBCCACBCBDACADB
Cevap Anh.	A DBAACDBCCACBCBDACADB
Sözel (TAR)	BCBCaADABC
Cevap Anh.	A BCBCDADABC
Sözel (DİN)	DdBACBACDA
Cevap Anh.	A DCBACBACDA
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB
Sayısal (MAT)	BBAABDaDAACDDCCDADCB
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDDCCDADCB
Sayısal (FEN)	CDDADACCBBDACBCBDBaC
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCBDBCB



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağılamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "ta" ile	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

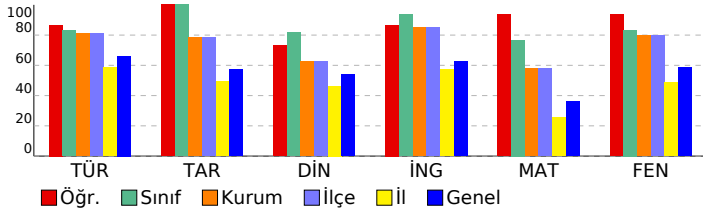
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜZGAR ERGÜNAY	3306	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,794	358,960	1	15	15	29	459
Katılımlar:			2	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 16,66	▲ 16,21	▲ 13,23
Tarih	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,84	▲ 5,71
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,16	▲ 6,23	▲ 5,37
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 8,50	▲ 6,23
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,34	▲ 11,57	▲ 7,27
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 16,67	▲ 15,93	▲ 11,69
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 76,17	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ABCBDACADBBAAACDBCC
Cevap Anh.	B ABCBDACADBBAAACDBCC
Sözel (TAR)	DADABCBCBC
Cevap Anh.	B DADABCBCBC
Sözel (DİN)	aACDADDBAC
Cevap Anh.	B BACDADCBAC
Sözel (İNG)	BCBBAADDAc
Cevap Anh.	B BCBBAADDDCC
Sayısal (MAT)	BBAAAACDCCDADCDBBaD
Cevap Anh.	B BBAAAACDCCDADCDBBD
Sayısal (FEN)	BCCDDADACCBBAcBCCBD
Cevap Anh.	B BCCDDADACCBBDACBCCBD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla ""ulusal egemenlik"" ve ""ta 1 1 0 100	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş 1 1 0 100	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır 1 1 0 100	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1 1 0 100	1	1	0	100

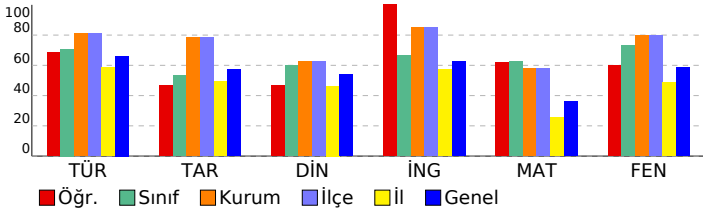
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc 1 1 0 100	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100

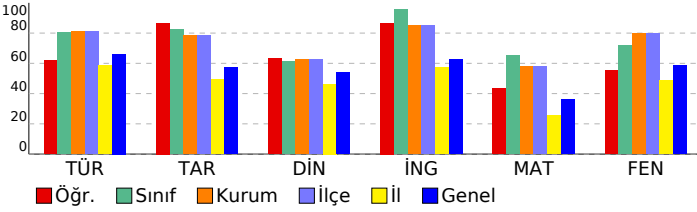
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön 1 1 0 100	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
İSMAİL ŞENTÜRK					78		8H		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 388,431	358,960	2	96	96	250	3184		
Katılımlar:			2	133	133	938	7707		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,17	▼ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,34	▼ 7,84	▼ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,00	▼ 6,23	▼ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,66	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	14	5	12,33	62	▼ 12,50	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,66	▼ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	65	23	57,33	64	▼ 59,33	▼ 66,28	▲ 49,50
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	BbACDBDCCABbdCACADB								
Cevap Anh.	A DBAACDBDCCABCB DACADB								
Sözel (TAR)	BadCbAcABC								
Cevap Anh.	A BCBCDADABC								
Sözel (DİN)	cdBAbcACDA								
Cevap Anh.	A DCBACBACDA								
Sözel (İNG)	DDCCBAABCB								
Cevap Anh.	A DDCCBAABCB								
Sayısal (MAT)	BdAAB acAdCDDCCbDCBD								
Cevap Anh.	A BBAABDBDAACDDCADCBD								
Sayısal (FEN)	dDDADdCCdBDACBcbBbaC								
Cevap Anh.	A CDDADACCBBDACBCCBDBC								



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Metinle ilgili soruları cevaplar.									
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.									
Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.									
Metinler arasında karşılaştırma yapar.									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.									
Yazdıklarını düzenler.									
Metin türlerini ayırt eder.									
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.									
Metnin içeriğini yorumlar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
Sözel (TAR)									
Tarih									
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.									
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.									
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya									
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavır									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin									
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
İnsanın ilgi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.									
Sözel (İNG)									
İngilizce									
Students will be able to follow a phone conversation.									
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.									
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.									
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.									
Students will be able to talk about their Internet habits.									
Students will be able to give a simple description about a process.									
Students will be able to exchange information about the Internet.									
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.									
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc									
Sayısal (MAT)									
Matematik									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.									
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.									
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.									
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
Sayısal (FEN)									
Fen									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.									
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.									
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.									
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.									

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	▲ 369,984	358,960	3	109	109	319	3734			
Katılımlar:			3	133	133	938	7707			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼16,11	▼16,21	▼13,23		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲8,22	▲7,84	▲5,71		
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲6,11	▲6,23	▲5,37		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▼9,56	▲8,50	▲6,23		
Matematik	20	9	1	8,67	43	▼13,00	▼11,57	▲7,27		
Fen	20	13	6	11,00	55	▼14,33	▼15,93	▼11,69		
Toplam:		90	61	16	55,67	62	▼67,33	▼66,28	▲49,50	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABCBCACADB adACaBDCb									
Cevap Anh.	B	ABCBDACADDBAACDBDCC								
Sözel (TAR)	DADABaBCBC									
Cevap Anh.	B	DADABCBCBC								
Sözel (DİN)	cA DADCBAa									
Cevap Anh.	B	BACDADCBAc								
Sözel (İNG)	cCBBAADDCC									
Cevap Anh.	B	BCBBAADDCC								
Sayısal (MAT)	B	AAc DC DAD B								
Cevap Anh.	B	BBAAAACDCCDADCCBDBDB								
Sayısal (FEN)	c	CDDADcCCBaaACBcBb								
Cevap Anh.	B	BCCDDADACCBBDACBCCBD								



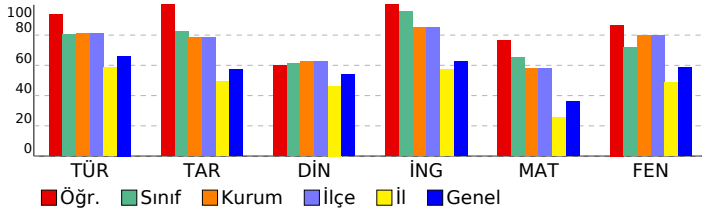
8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "Tarihi" kavramlarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kongresi'nin yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	4	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imki, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEHRA AYAYDIN	0	8Z

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,259	358,960	1	30	30	55	957
Katılımlar:			3	133	133	938	7707

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 16,11	▲ 16,21	▲ 13,23	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,22	▲ 7,84	▲ 5,71	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,11	▼ 6,23	▲ 5,37	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 9,56	▲ 8,50	▲ 6,23	
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,00	▲ 11,57	▲ 7,27	
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,33	▲ 15,93	▲ 11,69	
Toplam:		90	80	8	77,33	86	▲ 67,33	▲ 66,28	▲ 49,50

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABCBDACADDBBAACDBCC
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	DADABCBCBC
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	aAabADCBC
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	BCBBAADDDCC
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	BB AAACDaCDDACB BaBD
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BCCDDADaCBBaACBCCBD
Cevap Anh.	B



8.SINIF SÜREÇ İZLEME SERİSİ 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrinin/duyusunu belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"" ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta"" ile ""ulusal egemenlik""	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Maarif Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olayları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	4	3	1	75
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Hız. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın imi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	2	2	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100