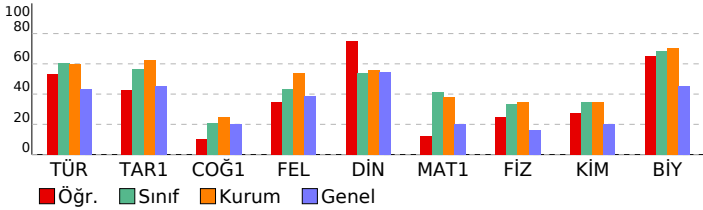


SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ATAY AKSOY	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,394	255,460	9	14	15	172	7533
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▼ 18,16	▼ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 5,68	▼ 6,27	▼ 4,50
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 2,07	▼ 2,45	▼ 1,99
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,18	▼ 2,69	▼ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▼ 12,61	▼ 14,20	▼ 11,13
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼ 12,43	▼ 11,38	▼ 5,97
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,36	▼ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,48	▼ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▼ 6,82	▼ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	15	13	11,75	39	▼ 13,66	▼ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	51	35	42,25	35	▼ 56,86	▼ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBd DBaCebBAD CBADEC cAeDb Aa
Cevap Anahtarı	B CDBCDBEACBEBADACBADECCEAABDEDAE
TYT Sosyal	CeB AeDdAe ecCa b Ea DBDCAd
Cevap Anahtarı	B CDBEBAEEACBEBDCDAEDAEECBDBDCAA
TYT Matematik	ee da BEaD D D
Cevap Anahtarı	B BDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	DceAcBdEaccaBdE EBadCacAC ADEE
Cevap Anahtarı	B DBDAEBCECABEBCEAEBECCDDACCADEE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

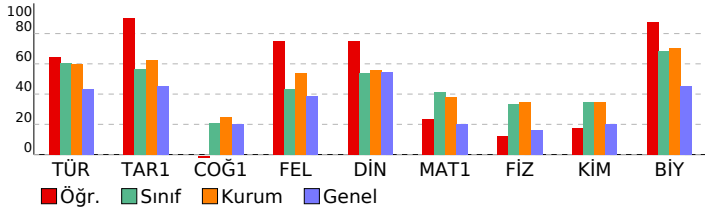
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Efsane	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	1	1	33
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	1	1	25
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	2	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	2	0	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	2	2	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	1	0	50
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,789	255,460	7	11	12	74	4692
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▲ 18,16	▲ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 5,68	▲ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	0	4	-1,00	-10	▼ 2,07	▼ 2,45	▼ 1,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,18	▲ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▲ 12,61	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼ 12,43	▼ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 3,36	▼ 3,47	▼ 1,64
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 3,48	▼ 3,45	▼ 2,00
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,82	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▼ 13,66	▼ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	59	22	53,50	45	▼ 56,86	▼ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBaEdbbCAEBAA CBADEC AbBcbDAE
Cevap Anahtarı	B CDBCDBEBCAEBBADACBADECCAABDEDAE
TYT Sosyal	CDBEBAE CA c c ceAECaDdDCAA
Cevap Anahtarı	B CDBEBAEECABEBBCDAEDAEECBDBDCAA
TYT Matematik	c eBBBC D Cc b DD
Cevap Anahtarı	B BDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	De e Cca E E CDDACCADbE
Cevap Anahtarı	B DBDAEBCECABEBCEAEBECCDDACCADEE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Anlatım Teknikleri	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1 50
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Tamlamalar - Karma	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Filimsiler	2	2	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Destan	1	1	0 100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1 0
Efsane	1	1	0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0 50
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	2 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0 0
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0 0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	3	2	1 67
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Din ve Hayat	1	1	0 100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1 67
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0 100
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	2	2 50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Binom açılımını yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0 50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	1	1 25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	1	1 10
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Elektrik Devreleri	1	1	0 100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0 0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0 50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	1 25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	2	0 100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0 100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0 100

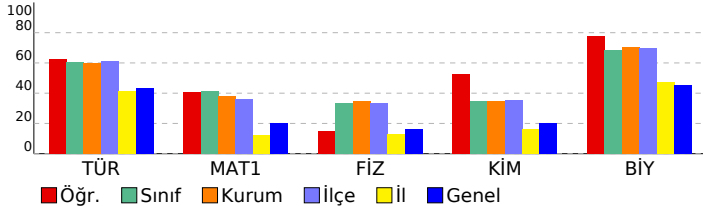
SONUÇ BELGESİ	10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,916	255,460	8	13	14	142	6670
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 18,16	▲ 18,05	▲ 12,91
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼ 12,43	▲ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,36	▼ 3,47	▼ 1,64
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,48	▲ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 6,82	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲ 13,66	▲ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	50	18	45,50	38	▼ 56,86	▼ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECDBC DBddAEBADACBAD e cDED
Cevap Anahtarı	A AECDBCDBECAEBADACBADECCAABDED
TYT Matematik	DaB B EdB EdD CCBC D C
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEEDABCCBADDADCCCE
TYT Fen	CcDdDb eeaECcEeCEAd EECcDAC AD
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCEEBCEAEBEEDDACCAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyenin tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Destan	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100

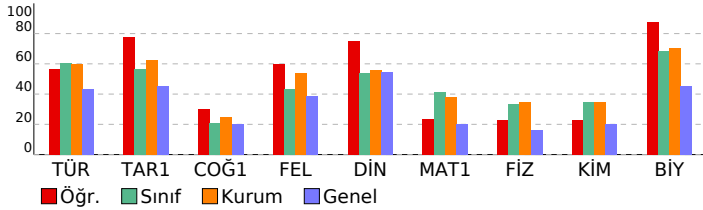
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	1	1	25
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	2	0	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	5	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	2	2	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Gamet oluşumunu açıklar.	2	1	0	50
Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED AYĞÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,899	255,460	6	10	11	69	4402
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▼18,16	▼18,05	▲12,91
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲5,68	▲6,27	▲4,50
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▲2,07	▲2,45	▲1,99
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲2,18	▲2,69	▲1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲2,80	▲2,72
TYT Sosyal	30	18	2	17,50	58	▲12,61	▲14,20	▲11,13
Matematik-1	30	7	0	7,00	23	▼12,43	▼11,38	▲5,97
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼3,36	▼3,47	▲1,64
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼3,48	▼3,45	▲2,00
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲6,82	▲7,02	▲4,55
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▼13,66	▼13,94	▲8,19
Toplam:	120	59	17	54,75	46	▼56,86	▼57,56	▲38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBbEdda AEBADACBAD e bbBDbDAE
Cevap Anahtarı	B CDBCDBEACBEBADACBADECCAABDEDAE
TYT Sosyal	CDBEBA dCA E C E AE DBaCAA
Cevap Anahtarı	B CDBEBAEEACBEBDCDAEDAEECBDBDCAA
TYT Matematik	BB D CC DD
Cevap Anahtarı	B BDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	Deec CA BdEAd d CeDACCADDEE
Cevap Anahtarı	B DBDAEBCECABEBCEAEBECCDDACCADDEE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

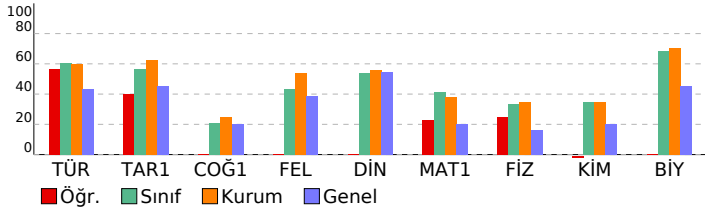
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	1	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlam katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	1	0	33
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67
Allah İnsan ilişkisi	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	2	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	1	0	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	2	0	20
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	2	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	2	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 229,299	255,460	11	16	17	319	11360
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▼18,16	▼18,05	▲12,91
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▼5,68	▼6,27	▼4,50
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼2,07	▼2,45	▼1,99
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,18	▼2,69	▼1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,68	▼2,80	▼2,72
TYT Sosyal	30	4	0	4,00	13	▼12,61	▼14,20	▼11,13
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▼12,43	▼11,38	▲5,97
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼3,36	▼3,47	▲1,64
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼3,48	▼3,45	▼2,00
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼6,82	▼7,02	▼4,55
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▼13,66	▼13,94	▼8,19
Toplam:	120	35	21	29,75	25	▼56,86	▼57,56	▼38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBCBDdbCAEBA ACceDEC AAae Dca
Cevap Anahtarı	B CDBCDBEBCAEBADACBADECCAABDEDAE
TYT Sosyal	CDDE
Cevap Anahtarı	B CDBEBAEECABEBBCDAEDAAECBDBDCAA
TYT Matematik	cBcBd E BD C ea DD
Cevap Anahtarı	B BBDBBBCEABBEBDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	DceAddeECcaa
Cevap Anahtarı	B DBDAEBCECABEBCEAEBECCDDACCADEE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

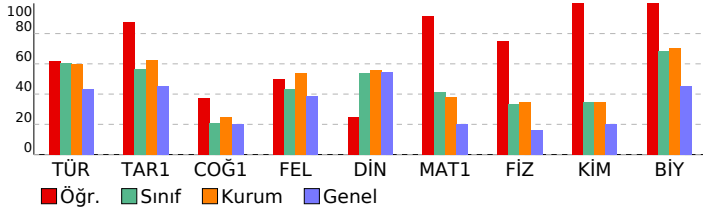
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Destan	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	2	2	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	1	1	25
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	1	1	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	0	0	0
Genetik kavramları açıklar.	1	0	0	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,484	255,460	1	1	1	3	323
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 18,16	▲ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,68	▲ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 2,07	▲ 2,45	▲ 1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,18	▼ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,68	▼ 2,80	▼ 2,72
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 12,61	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 12,43	▲ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,36	▲ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 3,48	▲ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,82	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	▲ 13,66	▲ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	94	17	89,75	75	▲ 56,86	▲ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECDBCeDbdCAEBADACBAD e BbcD
Cevap Anahtarı	A AECDBCDBECAEBADACBADECCAABDED
TYT Sosyal	CACDBEBAEcd BE e C BDbEeAAabb
Cevap Anahtarı	A CACDBEBAEEDABEBCDCAEBDAECAABDC
TYT Matematik	DDBBDBBBCEABBEbDeBCCBCdDDADCCE
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBBCEABBEbDABCCBCADDADCCE
TYT Fen	CADGaAEBCCECBEBCEAEbEECCDDACCAD
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCECECBEBCEAEbEECCDDACCAD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

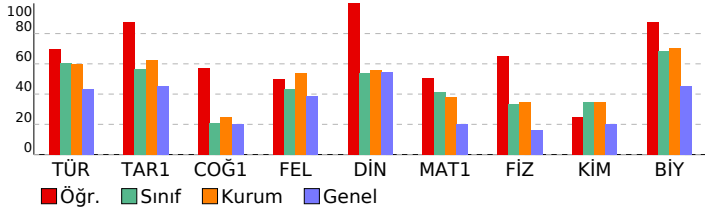
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Destan	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	2	1	67
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	2	33
Allah İnsan ilişkisi	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	4	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	3	1	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	10	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	4	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	2	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	2	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,436	255,460	2	2	2	5	1212
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	4	21,00	70	▲ 18,16	▲ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,68	▲ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 2,07	▲ 2,45	▲ 1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,18	▼ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	23	4	22,00	73	▲ 12,61	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲ 12,43	▲ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,36	▲ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼ 3,48	▼ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,82	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	20	9	17,75	59	▲ 13,66	▲ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	81	20	76,00	63	▲ 56,86	▲ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDbbBDBaCAEBADACBAD C A B EDcE
Cevap Anahtarı	B CDBCDBEBCAEBADACBADECCAABDEDAE
TYT Sosyal	CeBEBAAEECABE CcC ED AEeADBDCAA
Cevap Anahtarı	B CDBEBAEECABEBCCDAEDAAECBDBDCAA
TYT Matematik	B BBcA BBEddABCCB Da DD
Cevap Anahtarı	B BDBBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	DBeAEBe CAAdBeEcEaEbCeDACCADDEE
Cevap Anahtarı	B DBDAEBCECABEBCEAEBECCDDACCADDEE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

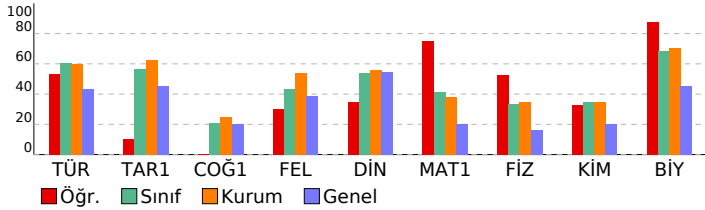
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler				
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Destan	1	1	0	100
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	3	1	2	33
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	2	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	2	0	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	4	1	40
TYT Fen				
Fizik				
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	2	2	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	2	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	2	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,970	255,460	5	7	8	35	3323
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▼ 18,16	▼ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 5,68	▼ 6,27	▼ 4,50
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,07	▼ 2,45	▼ 1,99
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,18	▼ 2,69	▼ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,68	▼ 2,80	▼ 2,72
TYT Sosyal	30	6	7	4,25	14	▼ 12,61	▼ 14,20	▼ 11,13
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 12,43	▲ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,36	▲ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 3,48	▼ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,82	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 13,66	▲ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	66	24	60,00	50	▲ 56,86	▲ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbbBDBdCacBADACBAD e AB Ebda
Cevap Anahtarı	B CDBCDBEACABEBADACBADECCAABDEDAE
TYT Sosyal	deB A da AbaB CeA
Cevap Anahtarı	B CDBEBAEEACABEBDCDAEDAACBDBDCAA
TYT Matematik	BBD BB E BBEbDaaCCBC DaADC EDD
Cevap Anahtarı	B BDBBBCEABBEbDABCCBCADDADCCEDD
TYT Fen	DdDAcd ECA BdE EBabCDDACCADEc
Cevap Anahtarı	B DBDAEBCECABEBCEAEbECDDACCADEE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Destan	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Efsane	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	3	1	2	33
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din ve Hayat	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	1	0	33
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100

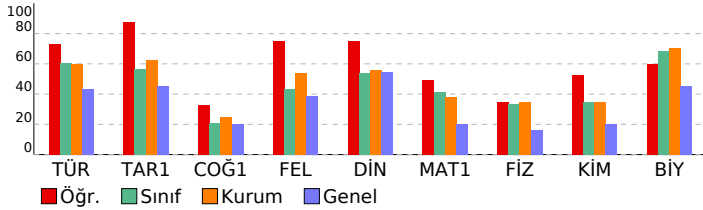
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	4	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	7	2	70

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Akışkanlarda akış süratini ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	2	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	2	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞIZ KOCATÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,156	255,460	3	3	3	8	1740
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	▲ 18,16	▲ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,68	▲ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 2,07	▲ 2,45	▲ 1,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,18	▲ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 12,61	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 12,43	▲ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 3,36	▲ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,48	▲ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	6	0	6,00	60	▼ 6,82	▼ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▲ 13,66	▲ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	76	20	71,00	59	▲ 56,86	▲ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDB BDBECAEBADAC ADEC cAccEDAA
Cevap Anahtarı	B CDBCDBCECAEBADACBADECCAABDEDAE
TYT Sosyal	CDDBEAEEaEdC dAaD AECaDBDbAA
Cevap Anahtarı	B CDBBEAECEABEBCDCAEDAAECBDBDCAA
TYT Matematik	bBBdCE BBEdd cCCB DDAe E D
Cevap Anahtarı	B BBDBBCEABBEBDABCCBADDADCCEDD
TYT Fen	D aAE CcaEBCEbEba CDD C D E
Cevap Anahtarı	B DBDAEBCECAEBEBCAEBECCDDACCADEE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

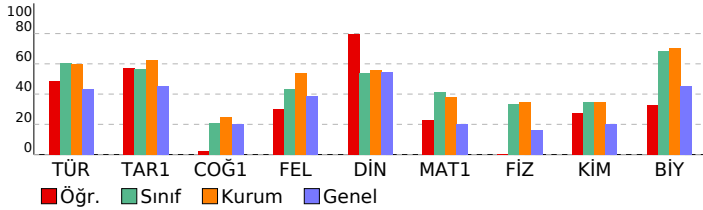
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	00
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	2	1	67
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	1	1	25
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	2	1	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	6	1	60
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	3	1	75
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	1	1	50
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	1	0	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	0	50
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
YILMAZ ÖZGÜR ERBAŞ	0		

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,838	255,460	10	15	16	200	8552
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▼ 18,16	▼ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 5,68	▼ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 2,07	▼ 2,45	▼ 1,99
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,18	▼ 2,69	▼ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,68	▲ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	13	6	11,50	38	▼ 12,61	▼ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	9	9	6,75	23	▼ 12,43	▼ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 3,36	▼ 3,47	▼ 1,64
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼ 3,48	▼ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 6,82	▼ 7,02	▼ 4,55
TYT Fen	30	9	12	6,00	20	▼ 13,66	▼ 13,94	▼ 8,19
Toplam:	120	48	37	38,75	32	▼ 56,86	▼ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdCDBdDdabAcBAD CBAb C bAbcED
Cevap Anahtarı	A AECDBCEBDECAEBADACBADECCAABDED
TYT Sosyal	CcC BE A E aE e aaD EaA BDC
Cevap Anahtarı	A CACDBEBAEEDABEBCDCAEBDAECAABDC
TYT Matematik	DDaDDBBbaad c b c C AD e
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	bcDeabcBeaEC bB C ceCgAD
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCECEBEBCEAEBECEDDACCAD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

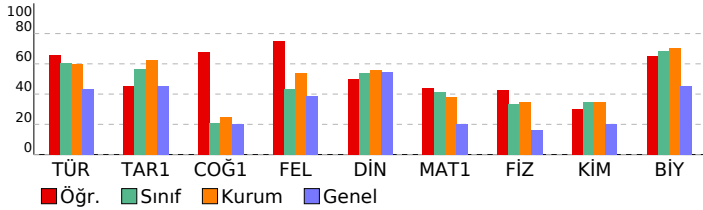
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	1	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlam katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Filimsiler	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	3	1	2	33
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	0	67
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	3	1	75
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	2	2	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	1	1	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	2	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	0	2	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 333,118	255,460	4	5	5	19	2614
Katılımlar:			11	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲ 18,16	▲ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼ 5,68	▼ 6,27	◆ 4,50
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 2,07	▲ 2,45	▲ 1,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,18	▲ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 2,80	▼ 2,72
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲ 12,61	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲ 12,43	▲ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,36	▲ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,48	▼ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▼ 6,82	▼ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	16	9	13,75	46	▲ 13,66	▼ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	70	23	64,25	54	▲ 56,86	▲ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dECDB dDB AEeADACBADEC beBDED
Cevap Anahtarı	A AECDBCEBDECAEBADACBADECCAABDED
TYT Sosyal	d dDB BA EDABEeC C EBDAAeABDb
Cevap Anahtarı	A CACDBEBAEEDABEBCDCAEBDAECAABDC
TYT Matematik	DDdc BBBCE BB DA C DeA
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	d DBDAdbd dCccBCE a EECcDAC cD
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCECEBEBCEAEBECEDDACCAD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlam katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler				
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Kayaların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Bilgi Felsefesi	3	2	1	67
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din ve Hayat	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	2	1	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	2	0	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	2	1	20

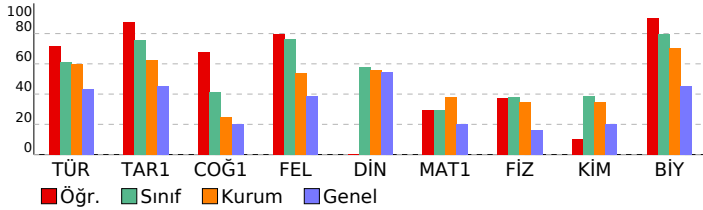
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	3	1	75
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	1	0	50
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	1	50
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA KANAT				0	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,636	255,460	2	6	6	22	2728
Katılımlar:			4	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▲ 18,38	▲ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 7,56	▲ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 4,12	▲ 2,45	▲ 1,99
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,81	▲ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,88	▼ 2,80	▼ 2,72
TYT Sosyal	30	20	2	19,50	65	▲ 18,38	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 8,81	▼ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 3,81	▲ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼ 3,88	▼ 3,45	▼ 2,00
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 7,94	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	15	5	13,75	46	▼ 15,62	▼ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	68	18	63,50	53	▲ 61,19	▲ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AaCDBCeDbD AEBADACBADaCCeBDED
Cevap Anahtarı	A AECDBCDBECAEBADACBADECCAABDED
TYT Sosyal	CACDBEBdEE BEaCDCAEBDAE
Cevap Anahtarı	A CACDBEBAEEDABEBDCDAEBDAECAABDC
TYT Matematik	DD aB Ed BeDd caC D D
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	CcDeeAdBeE BEECDDAC AD
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCECEBCEBAEBEECCDDACCAD



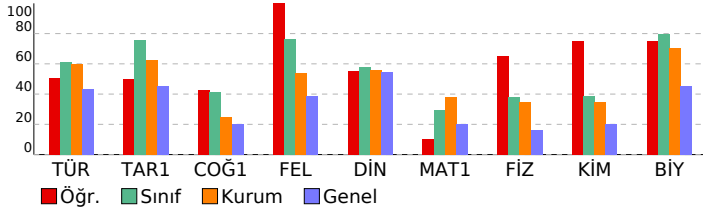
10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	1	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlam katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Fiilimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	2	2	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	2	0	67
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	2	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	3	0	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	1	2	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	1	0	50
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEREM EFE BAŞ			0	10			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,468	255,460	4	9	10	54	3923
Katılımlar:			4	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▼ 18,38	▼ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼ 7,56	▼ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 4,12	▲ 2,45	▲ 1,99
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,81	▲ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▼ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	19	8	17,00	57	▼ 18,38	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 8,81	▼ 11,38	▼ 5,97
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,81	▲ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 3,88	▲ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 7,94	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲ 15,62	▲ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	64	29	56,75	47	▼ 61,19	▼ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caCDBaBDBdCAEebDbCBADEdcABC D
Cevap Anahtarı	A AECDBCBDBECAEBADACBADECCAABDED
TYT Sosyal	dAcEbcEAEEDeBE CbCc BDAEC AaDC
Cevap Anahtarı	A CACDBEBAEEDABEBCDCAEBDAECAABDC
TYT Matematik	aD B B Edc d
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	CADGDAd CEeEaEBCEAEBEeCaDbCCAD
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCEECBEBCEAEBEeCDDACCAD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

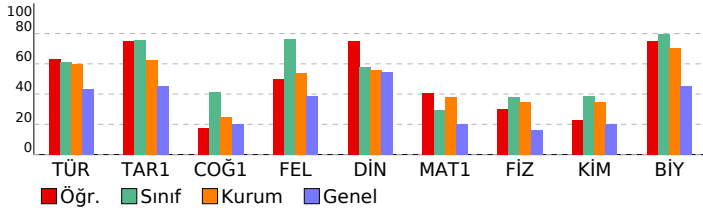
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlam katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	3	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	1	1	25
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	3	1	75
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	2	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	1	1	50
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
SUDE KOLAK	0	10	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,897	255,460	3	8	9	39	3441
Katılımlar:			4	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 18,38	▲ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▼ 7,56	▲ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 4,12	▼ 2,45	▼ 1,99
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 3,81	▼ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▼ 18,38	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▲ 8,81	▲ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,81	▼ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,88	▼ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▼ 7,94	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▼ 15,62	▼ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	67	30	59,50	50	▼ 61,19	▲ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ÆCDBaaDBbCAbBADACBADEe bABeBd
Cevap Anahtarı	A ÆCDBCBDBEACBEBADACBADECCAABDED
TYT Sosyal	CACDBaBAEa BE d aDAdCAABDa
Cevap Anahtarı	A CACDBEBAEEDABEBCDCAEBDAECAABDC
TYT Matematik	DDcBb BaCa BB cDA CC eDD Dd
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	CADgDbbd aCa CE d EECDDACaCd
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCECEBEBCEAEBECEDDACCAD



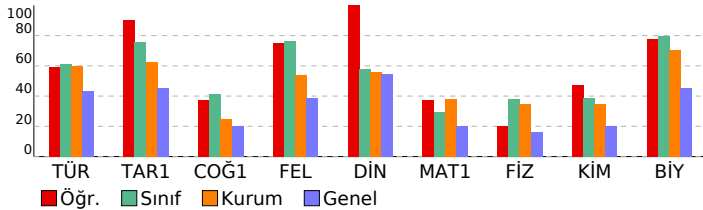
10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlam katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	2	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	1	2	33
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	2	2	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	4	3	1	75
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	3	1	30
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	2	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	1	1	50
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	1	50
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
Z* NEP *V AN				0	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 335,663	255,460	1	4	4	13	2465
Katılımlar:			4	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▼ 18,38	▼ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 7,56	▲ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▼ 4,12	▲ 2,45	▲ 1,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▼ 3,81	▲ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	22	2	21,50	72	▲ 18,38	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 8,81	▼ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,81	▼ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,88	▲ 3,45	▲ 2,00
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▼ 7,94	▲ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	16	6	14,50	48	▼ 15,62	▲ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	70	20	65,00	54	▲ 61,19	▲ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECDBaDdabeAEBADACBADdeC ABcbD
Cevap Anahtarı	A AECDBCEBDECAEBADACBADECCAABDED
TYT Sosyal	CACDBE AEEDAaEB BDbECAABDC
Cevap Anahtarı	A CACDBEBAEEDABEBDCAEEDBAECAABDC
TYT Matematik	DDB BB cBEceA C AD A
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	CcDcaAc a B B E EBEECCDAC AD
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCECEBCEBAEBEECCDACCAD



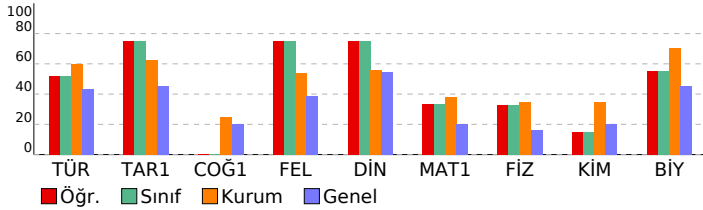
10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Destan	1	0	0	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimal politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilgi Felsefesi	3	3	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	3	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	3	0	75
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpma işlemiyle ayırır.	4	2	1	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenler grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	2	0	20
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	3	0	75
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	1	0	50
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATILLA MENTEŞ				0	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,950	255,460	1	12	13	90	5263
Katılımlar:			1	16	17	535	18438

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 15,50	▼ 18,05	▲ 12,91
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	◆ 7,50	▲ 6,27	▲ 4,50
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,45	▼ 1,99
Felsefe	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,69	▲ 1,93
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 2,80	▲ 2,72
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	◆ 15,00	▲ 14,20	▲ 11,13
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	◆ 10,00	▼ 11,38	▲ 5,97
Fizik	10	4	3	3,25	33	◆ 3,25	▼ 3,47	▲ 1,64
Kimya	10	3	6	1,50	15	◆ 1,50	▼ 3,45	▼ 2,00
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	◆ 5,50	▼ 7,02	▲ 4,55
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	◆ 10,25	▼ 13,94	▲ 8,19
Toplam:	120	59	33	50,75	42	◆ 50,75	▼ 57,56	▲ 38,19

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEaDBecDB CAaebDACBADE cAeDED
Cevap Anahtarı	A AECDBCDBECAEBADACBADECCAABDED
TYT Sosyal	dACDBEBAe Accea BDAEeAdBDC
Cevap Anahtarı	A CACDBEBAEEDABEBCDCAEBDAECAABDC
TYT Matematik	DDcBc BB EđBB D C cD
Cevap Anahtarı	A DDBBDBBCEABBEBDABCCBCADDADCCCE
TYT Fen	C DdeAc EECAaedE acc aDDAC AD
Cevap Anahtarı	A CADBDAEBCECEBEBCEAEBECEDDACCAD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	1	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Destan	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	00
Rumeli'deki fetihler ile iskan (şenlendirme) ve istimalat politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Yer yüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Bilgi Felsefesi	3	2	1	67
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Din ve Hayat	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	2	1	67
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	4	2	2	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpma işlemiyle ayırır.	4	2	1	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	10	1	0	10
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	3	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	2	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	2	1	0	50
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100