

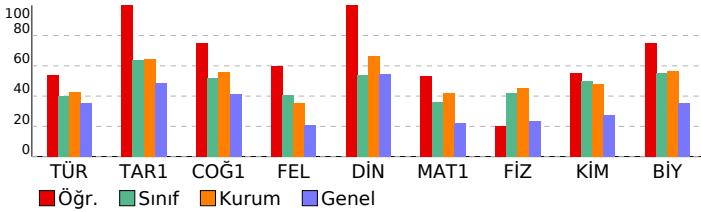
SONUÇ BELGESİ	10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET CENGİZ MERT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,174	257,220	4	9	9	13	801
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲ 11,96	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,20	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,03	▲ 1,77	▲ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	26	2	25,50	85	▲ 16,30	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 10,83	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 4,20	▼ 4,54	▼ 2,34
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 4,97	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,50	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	78	21	72,75	61	▲ 53,76	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCEDCdcEE acB D DBAbCACAD Bb
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	CBEADCADEbCCEBEDEBEBD ECBCBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACEBCEBEBDBAECBCBA
TYT Matematik	BECCBCcd DC A DD BcbDeD Bd
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	beeD B c ECED C adDCDAEECDBCAc
Cevap Anahtarı	A DCADBDBAEECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT				
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	0	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0

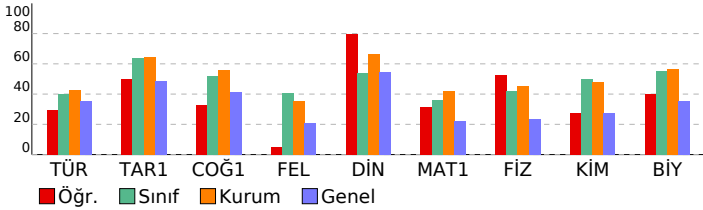
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	2	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

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	▲ 269,849	257,220	15	34	34	177	4543
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▼11,96	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼6,39	▼6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼5,20	▼5,57	▼4,14
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼2,03	▼1,77	▼1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,68	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▼16,30	▼17,10	▼12,79
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▼10,83	▼12,65	▲6,60
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲4,20	▲4,54	▲2,34
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼4,97	▼4,80	▲2,74
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼5,50	▼5,66	▲3,54
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▼14,67	▼15,00	▲8,62
Toplam:	120	51	33	42,75	36	▼53,76	▼57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDeCb d c DAa DbD AEadCABdeebBa
Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDBAEACACADABCBC
TYT Sosyal	bADCeDaaCBCEa aEaE acd D BACB
Cevap Anahtarı	B EADCADDECBCEBECEBEACBAEBDCBACB
TYT Matematik	CCBC a DD bC DAB
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDCCABCCDBDABBDBE
TYT Fen	eDBBbBAEb CE bD cECD CAccb
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDCCCEBEDCCEEECBCEAEDD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Filiimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	0	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	3	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,191	257,220	10	27	27	130	3419
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▼ 11,96	▼ 12,84	▼ 10,67
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	7	0	7,00	70	▲ 5,20	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,03	▲ 1,77	▲ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,68	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	19	2	18,50	62	▲ 16,30	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▲ 10,83	▼ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 4,20	▼ 4,54	▼ 2,34
Kimya	10	3	0	3,00	30	▼ 4,97	▼ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,50	▼ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▼ 14,67	▼ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	56	27	49,25	41	▼ 53,76	▼ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	dCaD dbBc DAc DcD AdA CADbB
------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
----------------	---------------------------------

TYT Sosyal	CBE eCADD A CE CEBEED AEa A
------------	-----------------------------

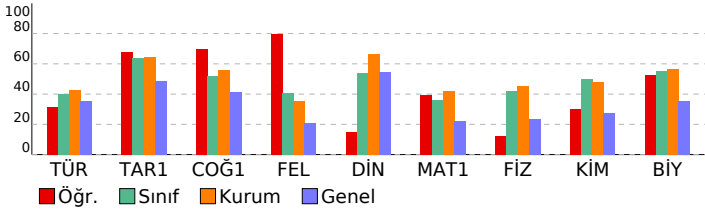
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEEDBAECBCBA
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	BdCCBeC a CAB DeC B CD a
---------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABDD
----------------	-----------------------------------

TYT Fen	cdddBbccEC CC baEECD CAc
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A DCADBDBAEECEDCCEBEDCDDEECDBCAE
----------------	----------------------------------



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	1	0
Söz Böceklerinde Anlam	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasında Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısını ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
DİN VE HAYAT	3	1	1	33
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	1	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

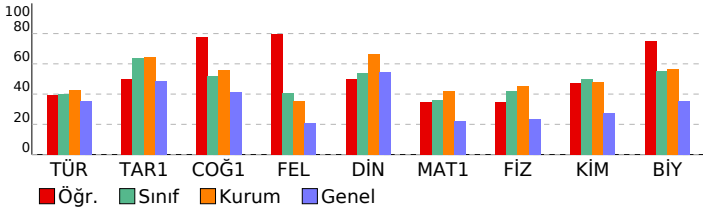
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalasının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

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	▲ 313,196	257,220	8	20	20	65	2228
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▼11,96	▼12,84	▲10,67
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼6,39	▼6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲5,20	▲5,57	▲4,14
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲2,03	▲1,77	▲1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,68	▼3,33	▼2,74
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▲16,30	▲17,10	▲12,79
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼10,83	▼12,65	▲6,60
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼4,20	▼4,54	▲2,34
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼4,97	▼4,80	▲2,74
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,50	▲5,66	▲3,54
TYT Fen	30	17	5	15,75	53	▲14,67	▲15,00	▲8,62
Toplam:	120	63	23	57,25	48	▲53,76	▼57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED CcBEcebAB D D EeACADbed e
Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDBAEACADABCB
TYT Sosyal	EAEcDDBcCeCEBEdeBE C AEbDBBAeB
Cevap Anahtarı	B EADCADECBCEBECEBAEBDCBACB
TYT Matematik	CCBCC cD c D C D BE
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDDCCABCDDDBABBDBE
TYT Fen	bdBB cE CEcE CEEECbBCdEDD
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDCCCEBEDCCEEECBCEAEDD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Filiimler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	1	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

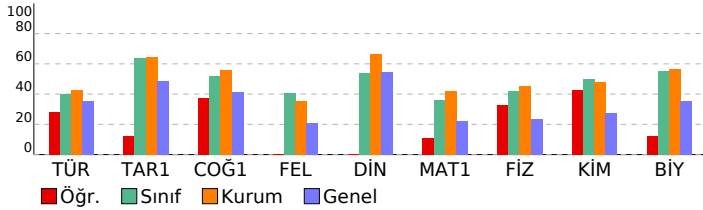
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	1	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,898	257,220	19	41	41	258	7886
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼11,96	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 6,39	▼ 6,43	▼ 4,86
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▼ 5,20	▼ 5,57	▼ 4,14
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,03	▼ 1,77	▼ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	6	4	5,00	17	▼16,30	▼17,10	▼12,79
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼10,83	▼12,65	▼ 6,60
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 4,20	▼ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,97	▼ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▼ 5,50	▼ 5,66	▼ 3,54
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▼14,67	▼15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	32	26	25,50	21	▼53,76	▼57,59	▼38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aED dba c DAB D Dcbba CAD dC
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	bBa Cc A C a BE
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEEDBAECBCBA
TYT Matematik	acC BCC c
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	b Dd b cAEca bEBEc a bCD a
Cevap Anahtarı	A DCADBDBAECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Filiimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	S	D	Y	B%
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	S	D	Y	B%
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	S	D	Y	B%
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	S	D	Y	B%
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	2	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	S	D	Y	B%
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,647	257,220	3	8	8	12	754
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 11,96	▼ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▼ 5,20	▼ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,03	▲ 1,77	▲ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,68	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	23	4	22,00	73	▲ 16,30	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 10,83	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,20	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,97	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,50	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	24	4	23,00	77	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	79	23	73,25	61	▲ 53,76	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EDCebBED eccA D DcAECdCAe dBd
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B EDCDBEEADABAEDEDBAEACACADABCB
----------------	---------------------------------

TYT Sosyal	EADCADaECBeEB bEBEB BAE DCBACB
------------	--------------------------------

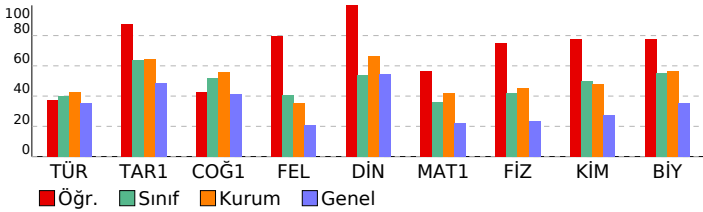
Cevap Anahtarı	B EADCADDECBCBECEBEACBAEBDCBACB
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	CCBCC aCCAB bDCb CCD D BB cE
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDCCABCCDBDABBDBE
----------------	---------------------------------

TYT Fen	AaBBDBAeCc CCEaEDCCEEECDB AEDa
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDDCCEBEDCCEEECDBCAEDD
----------------	---------------------------------



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorulmasını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	1	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	1	33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	0	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

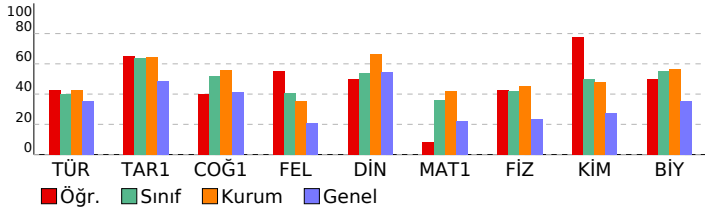
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIFNUR ÖZSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,311	257,220	12	29	29	140	3631
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲ 11,96	▼ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▼ 5,20	▼ 5,57	▼ 4,14
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,03	▲ 1,77	▲ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▼ 16,30	▼ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	5	10	2,50	8	▼ 10,83	▼ 12,65	▼ 6,60
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 4,20	▼ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,97	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,50	▼ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	57	36	48,00	40	▼ 53,76	▼ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED b e c E D c c A D D B A d a C A D B d B e
Cevap Anahtarı	B E D C C B E E A D A B A E D E D B A E C A C A D A B C B C
TYT Sosyal	E A D C A b E a B C E B a a e E b C A E B a C e A a B
Cevap Anahtarı	B E A D C A D D E C B C E B E C E B E A C B A E B D C B A C B
TYT Matematik	C C d d a a A d d b D B c a a
Cevap Anahtarı	B C C B C C A A D C C A B C D C C A B C C D B D A B B D B E
TYT Fen	d D c B D b D E D C E B E D C C e E C D c A c A d
Cevap Anahtarı	B A D B B D A E D C D C C E B E D C C E E E C D B C A E D D



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Filiimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fethetme sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	00
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	00
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeler tarih şerid ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	00
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	00
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	00
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	00
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	00
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	00
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	00
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	1	50

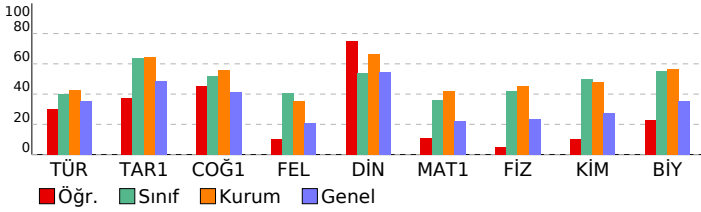
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	00
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	00
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	00
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	00
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	00
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	2	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	00
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	00
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	00
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	00

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	00
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	00
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	00
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	00
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalanının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	00
Işığın yansımaları, su dalgalanında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	00
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	00
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	2	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	00
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	1	00
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	00

SONUÇ BELGESİ		10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci	Numara	Sınıf					
EMRE ŞENGÜL	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	226,651	257,220	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			18	40	40	246	7380
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼11,96	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼6,39	▼6,43	▼4,86
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▼5,20	▼5,57	▲4,14
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼2,03	▼1,77	▼1,05
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	15	10	12,50	42	▼16,30	▼17,10	▼12,79
Matematik-1	30	5	7	3,25	11	▼10,83	▼12,65	▼6,60
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼4,20	▼4,54	▼2,34
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼4,97	▼4,80	▼2,74
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼5,50	▼5,66	▼3,54
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▼14,67	▼15,00	▼8,62
Toplam:	120	39	42	28,50	24	▼53,76	▼57,59	▼38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDbCbadd eAa D DBAdCACAe eC a
Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDBAEACADABCBC
TYT Sosyal	deeCADcbCBaEc CEBE cE aCBAbB
Cevap Anahtarı	B EADCADECBCEBECEBEACBAEBDCBACB
TYT Matematik	d C e B D C c Dd a ac
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDCCABCCBDABDBDE
TYT Fen	cDdaaa Eb bE Eced cEC Ce a
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDCCCEBEDCCEEECCBAEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetîfûnun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	2	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Süflerlin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	3	2	1	67
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	0	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	0	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otosomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıldakı rolünü sorgular.	1	0	0	0

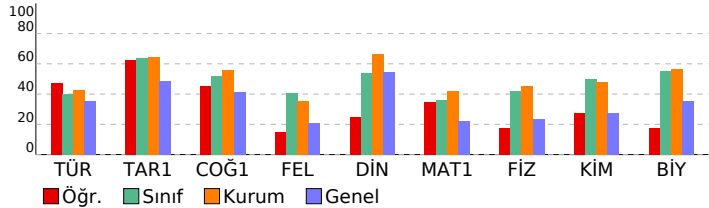
SONUÇ BELGESİ	10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ETKA TURGUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,910	257,220	14	33	33	176	4415
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 11,96	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▼ 6,39	▼ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▼ 5,20	▼ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,03	▼ 1,77	▼ 1,05
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,68	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▼ 16,30	▼ 17,10	▼ 12,79
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 10,83	▼ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 4,20	▼ 4,54	▼ 2,34
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼ 4,97	▼ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 5,50	▼ 5,66	▼ 3,54
TYT Fen	30	8	7	6,25	21	▼ 14,67	▼ 15,00	▼ 8,62
Toplam:	120	49	21	43,75	36	▼ 53,76	▼ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	ED	CbB	eB	D	D	d	CACAD	CBC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCDBEEDABAEDEDEBAECACADABCB												
TYT Sosyal	EAD	Cc	Db	CB	CE	CE	EA	b	c	D	b	c	AE	B
Cevap Anahtarı	B	EADCADECBCEBECEBEACBAEBDCBACB												
TYT Matematik	CC	B	C	C	b	b	A	DD	D	B	B			
Cevap Anahtarı	B	CCBCCAADCCABCDDCCABCDBDABBDBE												
TYT Fen	e	Da	d	A	E	c	C	a	E	D	C	D	e	
Cevap Anahtarı	B	ADBBDAEDCCEBEDCCEEECDBCAEDD												



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Fiilimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	0	2	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	2	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edilmiş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

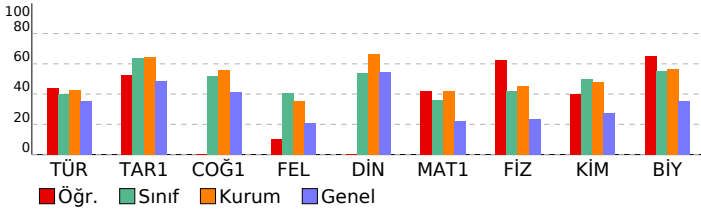
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kati, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgalanma ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Gamet oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otosomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,987	257,220	11	28	28	137	3592
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 11,96	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▼ 6,39	▼ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 5,20	▼ 5,57	▼ 4,14
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,03	▼ 1,77	▼ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,68	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	7	5	5,75	19	▼ 16,30	▼ 17,10	▼ 12,79
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▲ 10,83	▼ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,20	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,97	▼ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,50	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	19	9	16,75	56	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	56	31	48,25	40	▼ 53,76	▼ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCEDbbbBcEdDeBeEDbD AECdCAeb
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	CBEeDcc cE d bE
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEBDBAECBCBA
TYT Matematik	dECCBCC DcEAbb eed C D D B
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	cCbDBBDBAadE dCEcbDcCaEEC BcAE
Cevap Anahtarı	A DCADBDBBAECEEDCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2 2 0 100
Noktalamaya İşaretleri	2 1 1 50
Filiimsiler	1 1 0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 0 1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 0 1 0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1 0 1 0
Sıfat Tamlamaları	1 1 0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 0 1 0
İsim Tamlamaları	1 1 0 100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1 0 1 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2 0 2 0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2 1 1 50
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1 0 0 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1 0 1 0
Hikâyeyi tanıymlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 1 0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1 0 0 0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1 0 0 0

TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2 2 0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1 1 0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 0 1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1 1 0 100
Süflerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1 0 0 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 0 0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Felsefe	S D Y B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorulmasını açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2 1 0 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
DİN VE HAYAT	3 0 0 0
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2 0 0 0

TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4 4 0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2 1 0 50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2 1 0 50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3 2 1 67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 1 0 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3 0 2 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3 0 2 0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	3 2 0 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2 1 0 67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 0 0 0

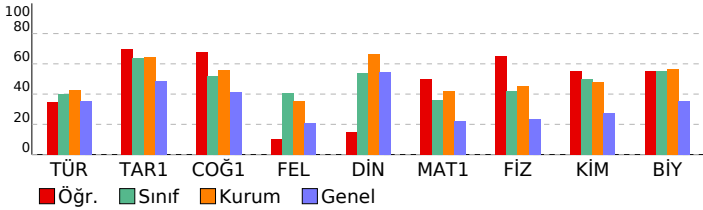
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 1 0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 1 0 100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1 0 1 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2 2 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2 0 2 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Mitozu açıklar.	1 0 1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Mayozu açıklar.	1 1 0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1 1 0 100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2 1 0 50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1 1 0 100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2 2 0 100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1 1 0 100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,683	257,220	7	18	18	59	2125
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	2	10,50	35	▼ 11,96	▼ 12,84	▼ 10,67
Tarih-1	10	7	0	7,00	70	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 5,20	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,03	▼ 1,77	▼ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,68	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▼ 16,30	▼ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 10,83	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,20	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 4,97	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	◆ 5,50	▼ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	62	16	58,00	48	▲ 53,76	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eED a BA D D CACA C
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	BEA C DDEACCE dEBE b cEa A
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEEDDBAECBCBA
TYT Matematik	d CCBCCE aCCAB bD BCC D BB
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	DCdDBBd ECE CCEa DecaEECD C E
Cevap Anahtarı	A DCADBBDBAECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	2 1 0 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2 0 1 0
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
Filiimsiler	1 0 0 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 0 0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 0 0 0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Yazım Kuralları	2 1 1 50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1 0 0 0
Sıfat Tamlamaları	1 0 0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 0 0 0
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1 0 0 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2 1 0 50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1 0 0 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1 0 0 0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1 0 0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 1 0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 0 0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1 0 0 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100

TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2 1 0 50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1 1 0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 1 0 100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1 0 0 0
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1 1 0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2 1 0 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
DİN VE HAYAT	3 1 1 33
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2 0 0 0

TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4 3 0 75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2 1 1 50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2 1 0 50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3 2 1 67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 2 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3 1 0 33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2 1 0 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3 2 0 67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 1 0 50

TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 1 0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 1 0 100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1 1 0 100
Kanşınları niteliklerine göre sınıflandırır.	2 2 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2 0 1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	S D Y B%
Mitozu açıklar.	1 0 1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Mayozu açıklar.	1 1 0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1 1 0 100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2 2 0 100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1 0 0 0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2 1 0 50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1 1 0 100

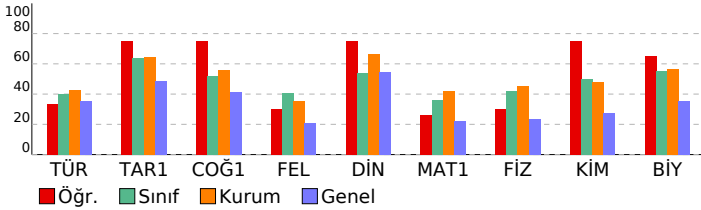
SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRAÇ KAYRA ÇANDUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,710	257,220	9	22	22	85	2513
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼ 11,96	▼ 12,84	▼ 10,67
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,20	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,03	▼ 1,77	▲ 1,05
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 16,30	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	10	9	7,75	26	▼ 10,83	▼ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 4,20	▼ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,97	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,50	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	64	36	55,00	46	▲ 53,76	▼ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	CEDCCbccEecec D DabbCdCAD eC		
Cevap Anahtarı	A	BCEDCCDBEEADABAEDDBAEACADABC	
TYT Sosyal	CBbAeCADEdECCBEDEBE DacECBdBA		
Cevap Anahtarı	A	CBEADCADEACEBCEBEBDBAECBCBA	
TYT Matematik	a CCBdCb DdCA bd d bb DdB		
Cevap Anahtarı	A	BECBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABB	
TYT Fen	b dDBBaa ECbDCCEcEDCcDEEgD CAE		
Cevap Anahtarı	A	DCADBDBBAECEEDCCEBEDCDDEECDBCAE	



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalamaya İlgileri	2	2	0	100
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Böceklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fethetme sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Süflerinin ve âlimlerinin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasında Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT				
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	3	3	0	100
	2	1	1	50
TYT Matematik				
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	1	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	1	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZGÜR ERBAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	245,735	257,220	17	38	38	217	6126
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲11,96	▲12,84	▲10,67			
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼6,39	▼6,43	▼4,86			
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼5,20	▼5,57	▼4,14			
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,03	▼1,77	▼1,05			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,68	▼3,33	▲2,74			
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▼16,30	▼17,10	▼12,79			
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼10,83	▼12,65	▼6,60			
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼4,20	▼4,54	▲2,34			
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼4,97	▼4,80	▲2,74			
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼5,50	▼5,66	▼3,54			
TYT Fen	30	8	4	7,00	23	▼14,67	▼15,00	▼8,62			
Toplam:				120	40	20	35,00	29	▼53,76	▼57,59	▼38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BCED b E DAc D DBAEC CbbbdC
------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A BCDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
----------------	--------------------------------

TYT Sosyal	eBEA CcDc e b EBd e CBA
------------	-------------------------

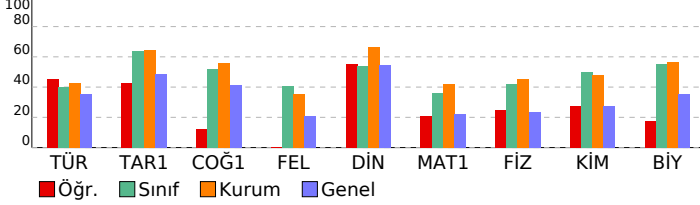
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACEBCEBEBDBAECBCBA
----------------	-------------------------------

TYT Matematik	B C BC c e a C D B
---------------	--------------------

Cevap Anahtarı	A BECCBCAACDBCCDBCCBCCDBDABDD
----------------	-------------------------------

TYT Fen	b DcB Ee C ED C Ce
---------	--------------------

Cevap Anahtarı	A DCADBBDBAECEDCBEEDCDEECCBDAE
----------------	--------------------------------



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Aşik tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözlardan Anlamılı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Böceklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	1	1	33
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	4	2	0	50
Bire bir ve örtgen fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	0	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	0	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

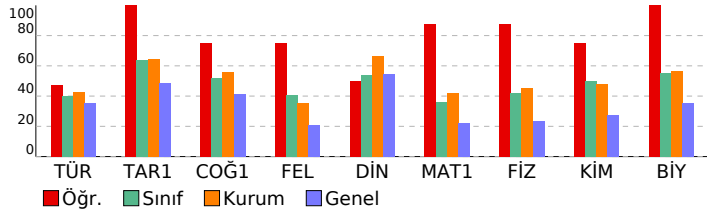
SONUÇ BELGESİ		10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ		

Öğrenci	Numara	Sınıf
ROZA ASLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,241	257,220	1	3	3	4	145
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 11,96	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,20	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,03	▲ 1,77	▲ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 16,30	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 10,83	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,20	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,97	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,50	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	94	14	90,50	75	▲ 53,76	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CED C B E Dcc D D A C eAD BC
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDEBAECACADABC
TYT Sosyal	CBEADCADEEAaEBECEBEBDBcECBBeA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEEACCEBECEBEBDBAEBCBCBA
TYT Matematik	BECeBCCeADCCABCCDCCABCCDeDABDD
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	DCADcBDBAECEDCCeEaDEeDDEECDBCAE
Cevap Anahtarı	A DCADBBDBAECEDCCeBECEDDDEECDBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıyarak ve genel özelliklerini kavrayarak.	2	1	0	50
Noktalama işaretleri	2	2	0	100
Fiilimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Açık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıyarak.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıyarak.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanıyarak ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Sütlere ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	4	3	1	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	3	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100

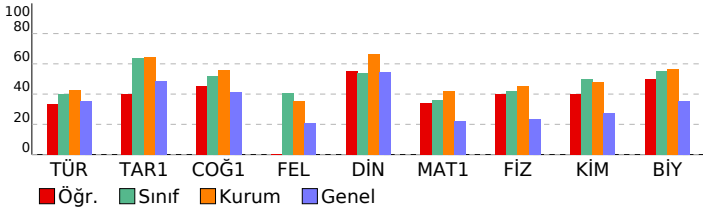
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgasının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşunları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, diplobit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,987	257,220	13	32	32	167	4228
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	12	10,00	33	▼11,96	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼6,39	▼6,43	▼4,86
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▼5,20	▼5,57	▲4,14
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼2,03	▼1,77	▼1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲2,68	▼3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼16,30	▼17,10	▼12,79
Matematik-1	30	12	7	10,25	34	▼10,83	▼12,65	▲6,60
Fizik	10	5	4	4,00	40	▼4,20	▼4,54	▲2,34
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼4,97	▼4,80	▲2,74
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼5,50	▼5,66	▲3,54
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▼14,67	▼15,00	▲8,62
Toplam:	120	55	42	44,50	37	▼53,76	▼57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCCbaEb bcA D ccAdCeCAa dCaC
Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDBAEACACADABCB
TYT Sosyal	be CADDEbeCE CEAdA cdEca BAaB
Cevap Anahtarı	B EADCADEBCBECEBEACBAEBDCBACB
TYT Matematik	CCBdCAc bAB D a d b DdBB B
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDCCABCCDBDABBDBE
TYT Fen	eeBBDB bbC ddEaEDCCdEECdCdcD
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDCCCEBEDCCEEECDCAEDD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 100
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Filiimler	1	1	0 100
Şiirde aheni sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0 50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	2	0	2 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0 0
Süflerinin ve âlimlerinin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
DİN VE HAYAT	3	2	1 67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	0 50

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	S	D	Y B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0 75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0 100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	1 33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0 33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	1 67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0 50

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0 100
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1 50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1 50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0 100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0 100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	1 0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1 50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİK DÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ KARA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,788	257,220	5	12	12	22	1157
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 11,96	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,20	▼ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,03	▲ 1,77	▲ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,68	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	21	7	19,25	64	▲ 16,30	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲ 10,83	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,20	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,97	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,50	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	22	8	20,00	67	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	74	26	67,50	56	▲ 53,76	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EDCeDebdeccc D DBAaCACAD BCBC
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDEBAEACACADABCBC
----------------	------------------------------------

TYT Sosyal	EAeCAADDECBCEB eEBdA ccEBDbBAaB
------------	---------------------------------

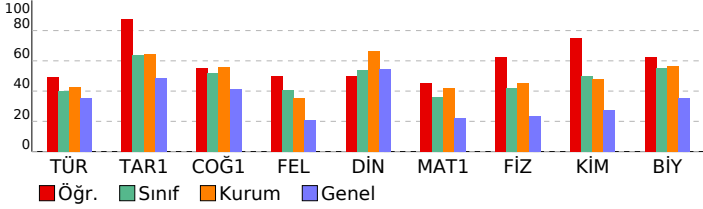
Cevap Anahtarı	B EADCAADDECBCEBECEBEACBAEBDBCACB
----------------	-----------------------------------

TYT Matematik	CCBCCA DCCAB DDe B e
---------------	----------------------

Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDDCCABCDBDBABDBE
----------------	---------------------------------

TYT Fen	bbDBDccEDCCCEBEccEceECDBCAEba
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADBDBAEEDCCCEBEDCCEEEECDBCAEDD
----------------	----------------------------------



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Fiilimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Açık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanıymlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalanının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalanında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	2	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

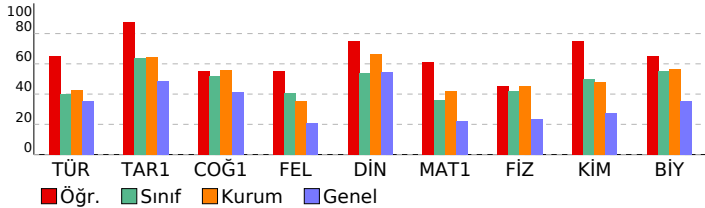
SONUÇ BELGESİ	10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ KOCATÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 371,667	257,220	2	5	5	7	551
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	6	19,50	65	▲ 11,96	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 6,39	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 5,20	▼ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,03	▲ 1,77	▲ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,68	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	22	5	20,75	69	▲ 16,30	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 10,83	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 4,20	▼ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,97	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,50	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	20	6	18,50	62	▲ 14,67	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	82	20	77,00	64	▲ 53,76	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEDCbcBedcDacA D DBAECACADcBC
Cevap Anahtarı	A BCEDCDBEEDADBAEEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	bBEADCADDEe CEB bEBEBD bEaBCBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADDEACCEBECEBBDBAECBCBA
TYT Matematik	BECCBeC DdCaCdDDCC C DABB
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCDDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	DcbDcB ECEDDCeBEDDdAEECD CAc
Cevap Anahtarı	A DCADBDBAECEDCeBEDCDDEECDBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	1	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridinde ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örtün fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	3	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

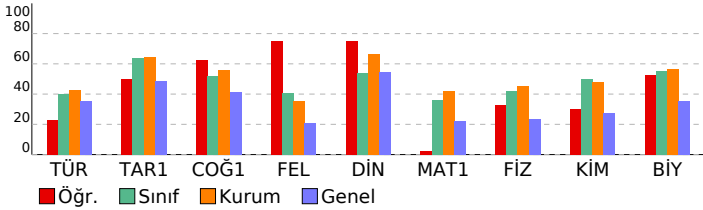
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	2	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otosomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 255,059	257,220	16	36	36	205	5503
Katılımlar:			19	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	17	6,75	23	▼11,96	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼6,39	▼6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲5,20	▲5,57	▲4,14
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,03	▲1,77	▲1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,68	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▲16,30	▲17,10	▲12,79
Matematik-1	30	4	13	0,75	3	▼10,83	▼12,65	▼6,60
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼4,20	▼4,54	▲2,34
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼4,97	▼4,80	▲2,74
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼5,50	▼5,66	▲3,54
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▼14,67	▼15,00	▲8,62
Toplam:	120	50	49	37,75	31	▼53,76	▼57,59	▼38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	daEDbebcEcA ccc DdcBAdCACAacde
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	CBEAaCcDcbACCEdeCEdBDBAcaCBBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACEBCEBEEDDBAECBCBA
TYT Matematik	eaCd C d aCad bb d db bB
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	DacDBd E aceCE cDCCaEEbD CAE
Cevap Anahtarı	A DCADBDBAEECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	2	1	1 50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Filiimsiler	1	0	1 0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Aşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	0	0 0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	2 0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	2	2	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	2 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1 0
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	1 0
Coğrafya-1	2	1	0 100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Felsefe	2	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	3	2	1 67
DİN VE HAYAT	3	2	1 67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0 100

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	2 25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0 50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	3 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	3 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	1 33
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0 0

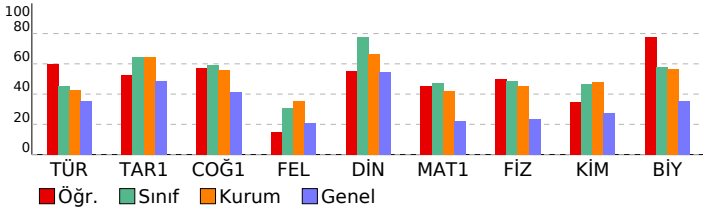
TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0 100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kimya	2	1	0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Kanşınları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0 100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	1 50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0 0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0 100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ARDA KANA T	0	10	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,434	257,220	9	15	15	42	1640
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	4	18,00	60	▲ 13,60	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▼ 6,47	▼ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▼ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,55	▼ 1,77	▼ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,89	▼ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	16	6	14,50	48	▼ 17,80	▼ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▼ 14,22	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,83	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 4,65	▼ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,81	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲ 15,28	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	67	19	62,25	52	▲ 60,90	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED C a E eABA DEDBAECAeA dBC
Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDBAECACADABCB
TYT Sosyal	EeC DDbCBCEBE EdE b D BAaB
Cevap Anahtarı	B EADCADECBCEBECEBEACBAEBDCBACB
TYT Matematik	CCBCC cD dAB D C D BB B
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDCCABCCDBDABBDBE
TYT Fen	bDBBeBAEea bCEcED EEC BCAEDa
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDCCCEBEDCCEEECBCEAEDD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Filiimler	1	1	0 100
Şiirde aheni sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0 0
Sifat Tamlamaları	1	1	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0 100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0 50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0 0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0

TYT Sosyal	S	D	Y B%
Tarih-1	2	2	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1 0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	1 0
Coğrafya-1	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Felsefe	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	3	2	1 67
DİN VE HAYAT	3	2	1 67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	0 50

TYT Matematik	S	D	Y B%
Matematik-1	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0 75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0 50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	1 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	1 67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0 33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0 67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0 50

TYT Fen	S	D	Y B%
Fizik	1	0	1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0 100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kimya	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1 50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	1	0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0 100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	0 50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0 100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0 100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

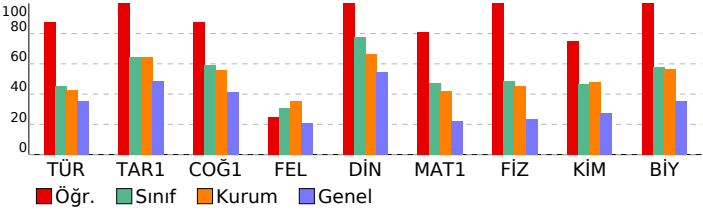
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA HAZAN ALTINOVA	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 449,306	257,220	1	1	1	1	32
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 13,60	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 6,47	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,55	▼ 1,77	▲ 1,05
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	26	4	25,00	83	▲ 17,80	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 14,22	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 4,83	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,65	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,81	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	▲ 15,28	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	106	12	103,00	86	▲ 60,90	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCEDCCbBEEdDABAEdEDBAEAcCADABC
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEdEDBAEAcCADABC
TYT Sosyal	CBEADCADEACEBEbEBEBEacECBCBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACEBECEBEbDBAECBCBA
TYT Matematik	B CCBCcEdCCACcDCCABCCDBDABB
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCACBDDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	DCADBDDBAECeDCEBEDCDDEECDBCAE
Cevap Anahtarı	A DCADBDDBAECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleme	2	2	0	100
Fillimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Akış tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	2	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflilerin ve âlimlerin öğretmenlerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasında Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum süreçine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	1	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	3	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Kanşınları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	2	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KIRMIZIKAN	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,079	257,220	8	14	14	31	1344
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 13,60	▼ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 6,47	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,55	▼ 1,77	▲ 1,05
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	23	5	21,75	73	▲ 17,80	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 14,22	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,83	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 4,65	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 5,81	▼ 5,66	▼ 3,54
TYT Fen	30	12	8	10,00	33	▼ 15,28	▼ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	72	27	65,25	54	▲ 60,90	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BCEDeB aEccECC D DBAbCACAc B

Cevap Anahtarı A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC

TYT Sosyal dBEADCADEACCE CeAeC BcECBCBA

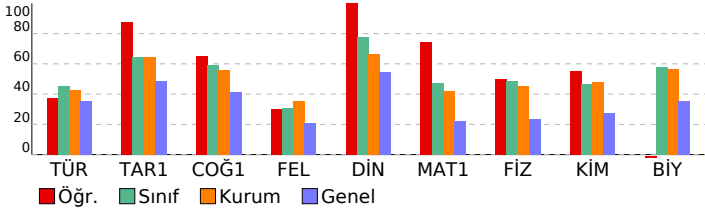
Cevap Anahtarı A CBEADCADEACCEBECEBEEDDBAECBCBA

TYT Matematik BECCBCCA aC AdCCDCACBdBDBAB

Cevap Anahtarı A BECCBCCAADCCACBDDCCBCCDBDABBD

TYT Fen DcCbDdaBcECE CCEBcc ce

Cevap Anahtarı A DCADBDBAECEDCCBEBEDCCDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Filiimsiler	1	1	0	100
Şiirde aheni sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Böceklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretmelerini Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100

Coğrafya-1

Soru No	S	D	Y	B%
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Felsefe

Soru No	S	D	Y	B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorulmasını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
DİN KÜLT. VE AHL. BİL.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

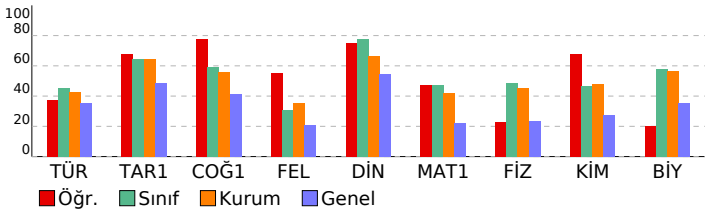
TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	1	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	3	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İşşığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkiler	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleköl düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	0	0	0
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otosomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci				Numara	Sınıf						
BUKET TUANA BOZKONT				0	10						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 313,823	257,220	12	19	19	62	2196				
Katılımlar:			22	41	41	330	11170				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▼ 13,60	▼ 12,84	▲ 10,67			
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 6,47	▲ 6,43	▲ 4,86			
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14			
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,77	▲ 1,05			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,89	▲ 3,33	▲ 2,74			
TYT Sosyal	30	22	4	21,00	70	▲ 17,80	▲ 17,10	▲ 12,79			
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲ 14,22	▲ 12,65	▲ 6,60			
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 4,83	▼ 4,54	▼ 2,34			
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 4,65	▲ 4,80	▲ 2,74			
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 5,81	▼ 5,66	▼ 3,54			
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▼ 15,28	▼ 15,00	▲ 8,62			
Toplam:				120	62	18	57,50	48	▼ 60,90	▼ 57,59	▲ 38,68
Soru No: 123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe: CED c cA D cBA C CAD B											
Cevap Anahtarı: A BCEDCCDBEEDABAEDBBAECACADABC											
TYT Sosyal: bBE DCADD cCEEB CEbEBA AEdBCBA											
Cevap Anahtarı: A CBEADCADEACCEBECEBEbBDBAECBCBA											
TYT Matematik: d CCBCC D CAB DD Ad bD D B											
Cevap Anahtarı: A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABDD											
TYT Fen: b DcBc EC CCEaEDCrc Cb Cd											
Cevap Anahtarı: A DCADBDBAECEDCCEBEDCDDEECDBCAE											



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Filiimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Açık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Söz Öbkelerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlay ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapıma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemlerini çözer.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

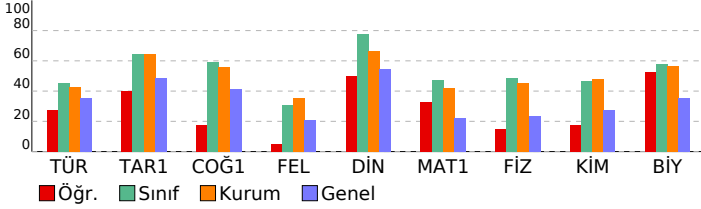
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgalanma ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	2	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	1	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açılamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ				10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEFNE UYSAL			0	10			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,478	257,220	21	37	37	215	6077
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	11	8,25	28	▼13,60	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 6,47	▼ 6,43	▼ 4,86
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼ 5,90	▼ 5,57	▼ 4,14
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,55	▼ 1,77	▼ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,89	▼ 3,33	▼ 2,74
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼17,80	▼17,10	▼12,79
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼14,22	▼12,65	▲ 6,60
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 4,83	▼ 4,54	▼ 2,34
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 4,65	▼ 4,80	▼ 2,74
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,81	▼ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	11	10	8,50	28	▼15,28	▼15,00	▼ 8,62
Toplam:		120	45	40	35,00	▼ 60,90	▼ 57,59	▼ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890	
TYT Türkçe	dD Cb c eecd a DdAcCACAE BC C	
Cevap Anahtarı	B	EDCCDBEEDADABAEDEDBAECACADABCB
TYT Sosyal	Eec AeDECceEBEbad d caBebBAaB	
Cevap Anahtarı	B	EADCADECBCEBECEBEACBAEBDBCACB
TYT Matematik	CCBeC aCCAB c e BCb B	
Cevap Anahtarı	B	CCBCCAADCCABCDDCCABCDBDABBDBE
TYT Fen	aD cE bbcEDedEECD Cdc cD	
Cevap Anahtarı	B	ADBDBAEDDCCEBEDCCEEECDBCAEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Noktalamaya İlgili Sorular	2	2	0	100
Fiillimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Ağık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanıymlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	2	1	1	50
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	1	0
Süflerinin ve âlimlerinin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	00
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	1	00
Coğrafya-1	5	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	1	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	5	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgalanma ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	5	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	5	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otosomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			

Öğrenci		Numara	Sınıf
DENİZ KUZAY TEKE		0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,683	257,220	6	10	10	16	924
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	10	4	9,00	30	▼ 13,60	▼ 12,84	▼ 10,67			
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▼ 6,47	▼ 6,43	▲ 4,86			
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14			
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,77	▲ 1,05			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,89	▼ 3,33	▼ 2,74			
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 17,80	▲ 17,10	▲ 12,79			
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 14,22	▲ 12,65	▲ 6,60			
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 4,83	▲ 4,54	▲ 2,34			
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,65	▲ 4,80	▲ 2,74			
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,81	▲ 5,66	▲ 3,54			
TYT Fen	30	24	3	23,25	78	▲ 15,28	▲ 15,00	▲ 8,62			
Toplam:				120	74	14	70,50	59	▲ 60,90	▲ 57,59	▲ 38,68

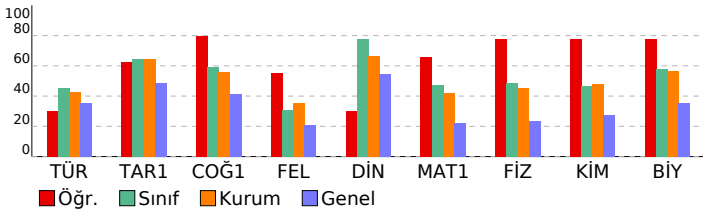
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	CEb bde c D D A C CA C
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC

TYT Sosyal	dbbADcDDEA CEB CEBE DcAEAb cA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEEDDBAECBCBA

TYT Matematik	BECCBCC cD CAB DD CAB CD D B
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCBACDDCCABCCDBDABDD

TYT Fen	DCbDB DBAECEDCCEAEED DDEECD CdE
Cevap Anahtarı	A DCADBBDBAECEEDCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4
DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Filiimler	1	0	1	0
Şiirde aheni sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Söz Böceklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanıymlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Sütlere ve âlimlerin öğretmelerini Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısını ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kaşıymaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıldamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DERİN ADIGÜZEL	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	295,636	257,220	15	24	24	112	3060
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	4	4,00	13	▼13,60	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼6,47	▼6,43	▼4,86
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▼5,90	▼5,57	▲4,14
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,55	▲1,77	▲1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,89	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▼17,80	▲17,10	▲12,79
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼14,22	▼12,65	▲6,60
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲4,83	▲4,54	▲2,34
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲4,65	▼4,80	▲2,74
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲5,81	▲5,66	▲3,54
TYT Fen	30	22	3	21,25	71	▲15,28	▲15,00	▲8,62
Toplam:	120	55	16	51,00	43	▼60,90	▼57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	b Cc Ac D DdA
------------	---------------

Cevap Anahtarı	B EDCDBEEADABAEDEDBAEACACADABCBC
----------------	----------------------------------

TYT Sosyal	bADCAdc aCEd CEde C AEbACBACB
------------	-------------------------------

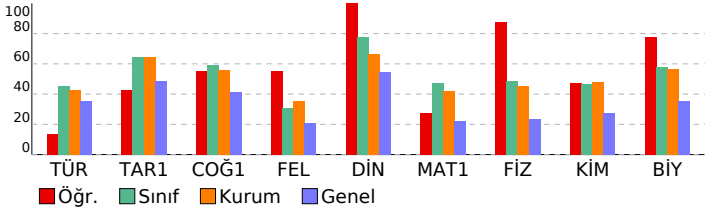
Cevap Anahtarı	B EADCADECBCEBECEBAEBDCBACB
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	CCBeC a A D C b C B
---------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDDCCABCDDABDBDBE
----------------	---------------------------------

TYT Fen	bDBDBAEDC CEced C EECd CAEDa
---------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADBDBAEDCCCEBEDCCEECEBCEAEDD
----------------	--------------------------------



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Filimsiler	1	0	1	0
Şiirde aheni sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Söz Böceklerinde Anlam	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasında Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	1	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

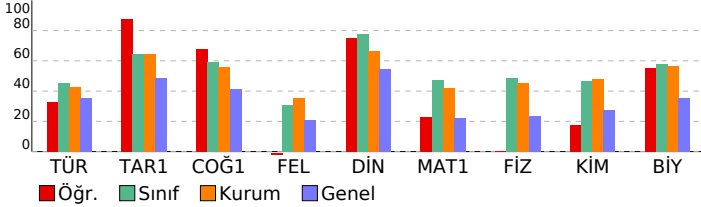
TYT Fen	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalanının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalanında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleköl düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanışmaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otosomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DORUK TÜRKAN			0	10			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,026	257,220	20	35	35	182	4654
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼13,60	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 6,47	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,55	▼ 1,77	▼ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,89	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲ 17,80	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▼ 14,22	▼ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 4,83	▼ 4,54	▼ 2,34
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 4,65	▼ 4,80	▼ 2,74
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 5,81	▼ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	11	15	7,25	24	▼ 15,28	▼ 15,00	▼ 8,62
Toplam:	120	52	39	42,25	35	▼ 60,90	▼ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaaDbbbeEddDcBA d aBAaC CAD dd
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDEBAECACADABC
TYT Sosyal	CBEADCeDDEA CEB CEBdda c CBbBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACEBECEBEbBDBAECBCBA
TYT Matematik	adC BC c a D C DdBb
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	eeDcaeBccCae eEeEe cDEECD dE
Cevap Anahtarı	A DCADBDBAEECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleme	2	0	2	0
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanıy ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeler tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum süreçine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısını ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	1	50

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgalanma ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci	Numara			Sınıf			
EGE GÜN	0			10			

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
TYT	323,332	257,220	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			10	16	16	49	1810
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	13,60	12,84	10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	6,47	6,43	4,86
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	5,90	5,57	4,14
Felsefe	5	3	1	2,75	55	1,55	1,77	1,05
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	3,89	3,33	2,74
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	17,80	17,10	12,79
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	14,22	12,65	6,60
Fizik	10	4	5	2,75	28	4,83	4,54	2,34
Kimya	10	6	4	5,00	50	4,65	4,80	2,74
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	5,81	5,66	3,54
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	15,28	15,00	8,62
Toplam:	120	67	25	60,75	51	60,90	57,59	38,68

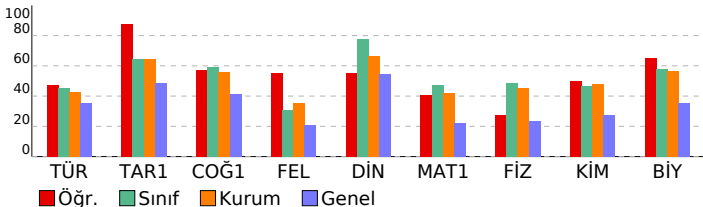
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EDCdb a d eAcA D DBA C CAD BCba
Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDBAECACADABCBC

TYT Sosyal	EADCCdDECBCE CEBdA AE d BAdB
Cevap Anahtarı	B EADCADDECBCEBECEBAEBCBACBACB

TYT Matematik	CCBC b a CA bD C C D BB B
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDDCCABCCDBDABBDBE

TYT Fen	dDcd aAeBcCeEBCdGCEEE DcCdEDD
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDCCCEBEDCCEEECBACAEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Fiilimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum süreçleri etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	1	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgalanma ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	0	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	1	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıldamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ELİF YILMAZ	0	10	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 448,454	257,220	2	2	2	2	35
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 13,60	▲ 12,84	▲ 10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 6,47	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,77	▲ 1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	27	2	26,50	88	▲ 17,80	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 14,22	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,83	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,65	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,81	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 15,28	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	106	13	102,75	86	▲ 60,90	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BCEDCCbBEEADccAEDEDBAECACADABC
------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
----------------	---------------------------------

TYT Sosyal	CBEeDCADDEACCEBECEBEED cECBCBA
------------	--------------------------------

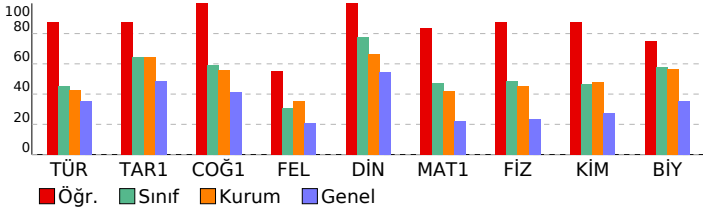
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEEDDBAECBCBA
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	BECCBCCeBdeCABCCDDCCABCbDBDABDD
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCbDBDABDD
----------------	-----------------------------------

TYT Fen	DCADaBDBAECEDCCeEEDCDDEECDDcDe
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A DCADBBDBAECEDCCeEBEDCDDEECDBCAE
----------------	-----------------------------------



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	2 2 0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
Filimsiler	1 1 0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 1 0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 1 0 100
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 1 1 50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1 1 0 100
Sıfat Tamlamaları	1 1 0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 1 0 100
İsim Tamlamaları	1 1 0 100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1 0 1 0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2 2 0 100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2 2 0 100
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 1 0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1 1 0 100

TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2 2 0 100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1 1 0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 0 1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1 1 0 100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1 1 0 100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1 1 0 100
Coğrafya-1	S D Y B%
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 1 0 100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1 1 0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Felsefe	S D Y B%
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2 1 0 50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
DİN VE HAYAT	3 3 0 100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2 2 0 100

TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4 4 0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2 1 1 50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2 0 2 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3 3 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 1 1 50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3 3 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3 3 0 100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2 2 0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3 3 0 100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 2 0 100

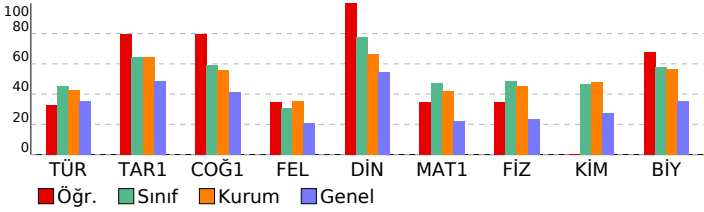
TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 1 0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 1 0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 1 0
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1 1 0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1 1 0 100
Kimya	S D Y B%
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1 1 0 100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1 1 0 100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2 2 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2 1 1 50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Mitozu açıklar.	1 1 0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Mayozu açıklar.	1 1 0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1 1 0 100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2 2 0 100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1 0 1 0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2 1 1 50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ				10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
EMİNE MİNE AKYILDIZ				0	10			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,212	257,220	14	23	23	102	2803
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼13,60	▼12,84	▼10,67	
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲ 6,47	▲ 6,43	▲ 4,86	
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14	
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▼ 1,77	▲ 1,05	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,33	▲ 2,74	
TYT Sosyal	30	23	1	22,75	76	▲ 17,80	▲ 17,10	▲ 12,79	
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 14,22	▼ 12,65	▲ 6,60	
Fizik	10	4	2	3,50	35	▼ 4,83	▼ 4,54	▲ 2,34	
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 4,65	▼ 4,80	▼ 2,74	
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,81	▲ 5,66	▲ 3,54	
TYT Fen	30	11	3	10,25	34	▼ 15,28	▼ 15,00	▲ 8,62	
Toplam:		120	57	15	53,25	44	▼ 60,90	▼ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE bCbA eAc DcD AdCdCAD dC
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	C EA CADDE CECEBE D cECBCBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEBDBAECBCBA
TYT Matematik	CCBC Acc A DDC C D
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCBACDDCCBCCBDBABDD
TYT Fen	D b Bb AE bDEECDBC
Cevap Anahtarı	A DCADBDBAEECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Fiilimsiler	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Ahik tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum süreçine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorulmasını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	1	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

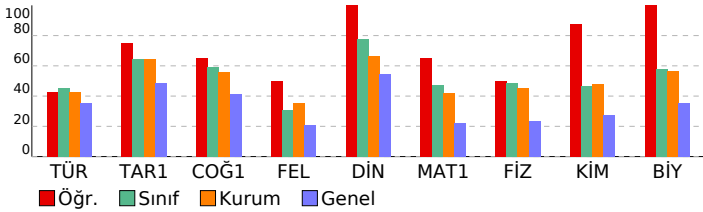
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalasının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	0	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

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	▲ 374,258	257,220	3	4	4	6	505
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▼13,60	▼12,84	▲10,67
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲6,47	▲6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲5,90	▲5,57	▲4,14
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,55	▲1,77	▲1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,89	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲17,80	▲17,10	▲12,79
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲14,22	▲12,65	▲6,60
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲4,83	▲4,54	▲2,34
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲4,65	▲4,80	▲2,74
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲5,81	▲5,66	▲3,54
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲15,28	▲15,00	▲8,62
Toplam:	120	83	22	77,50	65	▲60,90	▲57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED dDeEd dcA DED AEaACAa eCBe
Cevap Anahtarı	B EDCDBEEADABAEDEDBAECACADABCB
TYT Sosyal	EADCADaEaCEBEde EbcBdeBbCBACB
Cevap Anahtarı	B EADCADDECBCEBECEBAEBDBCBACB
TYT Matematik	CCBCCe DC AB DD C BCCD D BB eE
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDDCCABCCDBDABBDBE
TYT Fen	bDaBDBccDCDCCEaEDCCEEECBCEADD
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDCCCEBEDCCEEECBCEADD



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	0	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleköl düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıldamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

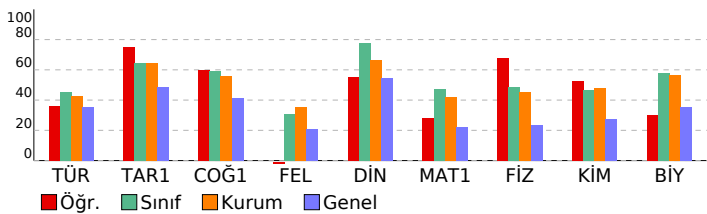
SONUÇ BELGESİ	10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KUDRET CİP	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,751	257,220	17	26	26	125	3343
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▼13,60	▼12,84	▲10,67
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲6,47	▲6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	6	0	6,00	60	▲5,90	▲5,57	▲4,14
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼1,55	▼1,77	▼1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,89	▼3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▼17,80	▼17,10	▲12,79
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼14,22	▼12,65	▲6,60
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲4,83	▲4,54	▲2,34
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲4,65	▲4,80	▲2,74
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼5,81	▼5,66	▼3,54
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▼15,28	▲15,00	▲8,62
Toplam:	120	55	21	49,75	41	▼60,90	▼57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE C c DAc D DbB C CAD dd
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	CBEADCeDdd C B CEBeDa c aB BA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEEDBAECBCBA
TYT Matematik	B CCBdC e CA D D
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	D AD BDBECEEDCC aEeacECCdd E
Cevap Anahtarı	A DCADBBDBAECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Filiimsiler	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Söz Böceklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerinin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	1	0
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	1	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	0	33
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalasının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	1	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıldamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

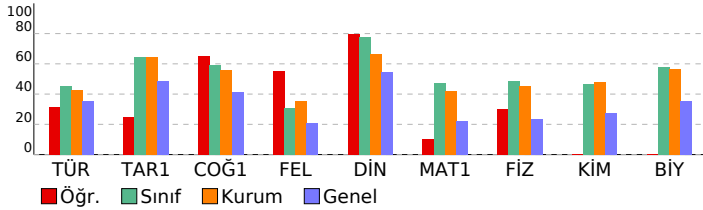
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK BEGÜM ARAZ	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	234,823	257,220	22	39	39	234	6838
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	13,60	12,84	10,67
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	6,47	6,43	4,86
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	5,90	5,57	4,14
Felsefe	5	3	1	2,75	55	1,55	1,77	1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	3,89	3,33	2,74
TYT Sosyal	30	17	5	15,75	53	17,80	17,10	12,79
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	14,22	12,65	6,60
Fizik	10	3	0	3,00	30	4,83	4,54	2,34
Kimya	10	0	0	0,00	0	4,65	4,80	2,74
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	5,81	5,66	3,54
TYT Fen	30	3	0	3,00	10	15,28	15,00	8,62
Toplam:	120	34	11	31,25	26	60,90	57,59	38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED C c c cc D DcAeACA C
Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDBAEACACADABCBC
TYT Sosyal	bA AeD CEBEdEaE c bEBD BACB
Cevap Anahtarı	B EADCADDECBCEBECEBAEBDCBACB
TYT Matematik	C D B
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDDCCABCDDDBABBDBE
TYT Fen	D B A
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDCCCEBEDCCEEECDBCAEDD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Fillimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	00
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	00
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalanının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	0	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	0	0	0
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

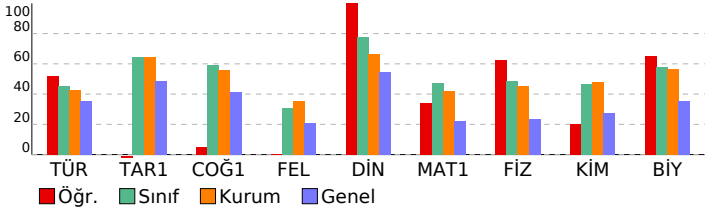
SONUÇ BELGESİ		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİNA DEDELER	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,100	257,220	19	31	31	161	4050
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲13,60	▲12,84	▲10,67
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 6,47	▼ 6,43	▼ 4,86
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 5,90	▼ 5,57	▼ 4,14
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,55	▼ 1,77	▼ 1,05
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	7	7	5,25	18	▼17,80	▼17,10	▼12,79
Matematik-1	30	12	7	10,25	34	▼14,22	▼12,65	▲ 6,60
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,83	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 4,65	▼ 4,80	▼ 2,74
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,81	▲ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	17	9	14,75	49	▼15,28	▼15,00	▲ 8,62
Toplam:		120	53	29	45,75	▼60,90	▼57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BC DeCDA c DABAdDc AEa CA A C
Cevap Anahtarı	A BCEDCCBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	e EddaaecECBCBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEEDDBAECBCBA
TYT Matematik	eEcDBCcB e dAb DDd ABCb
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCBDBABDD
TYT Fen	DcDbDBeeAE E aEBbcdeDEECD CAc
Cevap Anahtarı	A DCADBDBAECEDCCEBEDCDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe	Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
	Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
	Fiilimsiler	1	1	0	100
	Şiirde ahenç sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
	Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
	Yazım Kuralları	2	1	1	50
	Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0	0
	Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
	Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
	İsim Tamlamaları	1	1	0	100
	Verilen Sözcüklerden Anlamılı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
	Tasavvuf şairlerini tanır.	2	2	0	100
	Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
	Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
	Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
	Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
	Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
	Söz Böceklerinde Anlam	1	0	1	0
	Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
	ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
	İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
	Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
	Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	0	0	0
	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	0	0	0
	İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
	Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	0	0	0
	Süflerlin ve âlimlerin öğretmenlerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	0	0	0
	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
	1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
	Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Coğrafya-1	İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
	Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
	Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
	İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
	Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	1	0
	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	DİN VE HAYAT	3	3	0	100
	AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

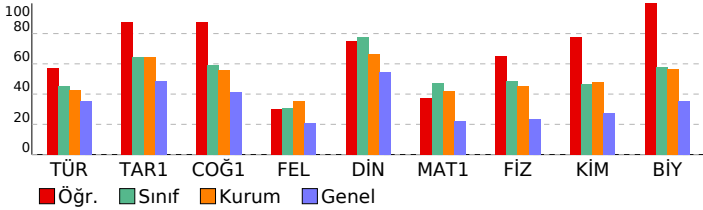
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
	Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	0	0
	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	2	33
	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	2	0	67
	Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	0	0	0
	Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
	Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
	Dalgalanma ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
	Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
	Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
	Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
	Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
	Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
	Çözünme sürecini moleköl düzeyde açıklar.	1	0	0	0
	Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	Mitozu açıklar.	1	0	1	0
	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
	Mayozu açıklar.	1	1	0	100
	Gamet oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
	Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
	Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
	Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
	Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED AYĞÜN				0	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,681	257,220	4	6	6	9	620
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲13,60	▲12,84	▲10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲6,47	▲6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲5,90	▲5,57	▲4,14
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,55	▼1,77	▲1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,89	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲17,80	▲17,10	▲12,79
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼14,22	▼12,65	▲6,60
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲4,83	▲4,54	▲2,34
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲4,65	▲4,80	▲2,74
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲5,81	▲5,66	▲3,54
TYT Fen	30	25	3	24,25	81	▲15,28	▲15,00	▲8,62
Toplam:	120	80	18	75,50	63	▲60,90	▲57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED b b B e C D c c A D E D c A E C A C A D B d B C
Cevap Anahtarı	B E D C C B E E A D A B A E D E D B A E C A C A D A B C B C
TYT Sosyal	E A D C A D D E e B C E B E d E B E A C e E B a C e A C B
Cevap Anahtarı	B E A D C A D D E C B C E B C E B E A C B A E B D C B A C B
TYT Matematik	C B C C a C A D A B b D d B B
Cevap Anahtarı	B C C B C C A A D C C A B C D C C A B C C D B D A B B D B E
TYT Fen	A D B d A E D C C E B E D C b E E E C D B C A E D D
Cevap Anahtarı	B A D B B D A E D C C C E B E D C C E E E C D B C A E D D



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Fillimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	1	0	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısını ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	1	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	1	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	1	0	33
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	2	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	1	0	100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

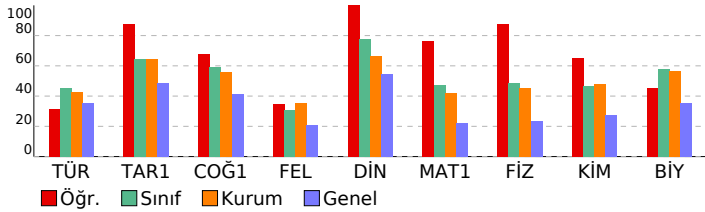
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ÖZGÜRBÜZ	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 365,502	257,220	5	7	7	10	660
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	10	9,50	32	▼ 13,60	▼ 12,84	▼ 10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 6,47	▲ 6,43	▲ 4,86
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 5,90	▲ 5,57	▲ 4,14
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▼ 1,77	▲ 1,05
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,89	▲ 3,33	▲ 2,74
TYT Sosyal	30	23	3	22,25	74	▲ 17,80	▲ 17,10	▲ 12,79
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 14,22	▲ 12,65	▲ 6,60
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,83	▲ 4,54	▲ 2,34
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,65	▲ 4,80	▲ 2,74
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 5,81	▼ 5,66	▲ 3,54
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 15,28	▲ 15,00	▲ 8,62
Toplam:	120	80	22	74,50	62	▲ 60,90	▲ 57,59	▲ 38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCED bDeA DA D DcAbadCAe cC
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC
TYT Sosyal	aBEADCADEc CEB CEBE Dc ECBCBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEBDBAECBCBA
TYT Matematik	BECCBCCAcaCCAB DDCCAcdDDBDABB
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDCCABCCDBDABB
TYT Fen	DCADBBDBdE EeCCEBEDDaEbC CA
Cevap Anahtarı	A DCADBBDBAECEdCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Fiilimsiler	1	1	0	100
Şiirde aheni sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Açık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerinin ve âlimlerinin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısını ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	3	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	1	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	1	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	3	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	3	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

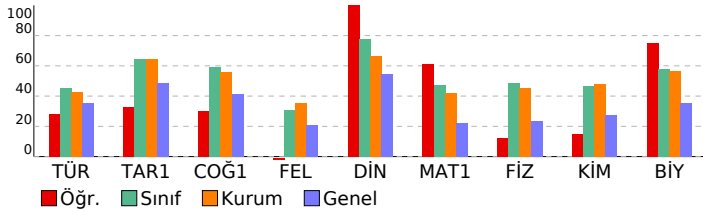
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgalanın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	2	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	0	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	0	0
Soyağaçlarında otosomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,090	257,220	18	30	30	144	3703
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼13,60	▼12,84	▼10,67
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼6,47	▼6,43	▼4,86
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▼5,90	▼5,57	▼4,14
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼1,55	▼1,77	▼1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,89	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	12	6	10,50	35	▼17,80	▼17,10	▼12,79
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲14,22	▲12,65	▲6,60
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼4,83	▼4,54	▼2,34
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼4,65	▼4,80	▼2,74
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,81	▲5,66	▲3,54
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▼15,28	▼15,00	▲8,62
Toplam:	120	55	30	47,50	40	▼60,90	▼57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED eee E cBd D DaA aACAe eCe
Cevap Anahtarı	B EDCCDBEEADABAEDEDBAEACADABCB
TYT Sosyal	EdeCAeD EBE dcaCBACB
Cevap Anahtarı	B EADCADECBCEBECEBEACBAEBDCBACB
TYT Matematik	CCBCCb DC AB DD ABCCD bBB aE
Cevap Anahtarı	B CCBCCAADCCABCDDCCABCDDDBDABBDBE
TYT Fen	bDdB c bCEcaDeebECCBACAEca
Cevap Anahtarı	B ADBBDBAEDDCCEBEDCCEEECCBACAEED



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
TYT Türkçe	
Türkçe	S D Y B%
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Noktalama İşaretleri	2 0 1 0
Filimsiler	1 1 0 100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1 0 0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 0 0 0
Açık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Yazım Kuralları	2 1 1 50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1 0 0 0
Sıfat Tamlamaları	1 1 0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 0 0 0
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1 0 1 0
Tasavvuf şairlerini tanır.	2 0 1 0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
Deyimler ve Atasözleri	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1 0 1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1 0 0 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 1 0
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 1 0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1 1 0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1 0 1 0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1 1 0 100

TYT Sosyal	
Tarih-1	S D Y B%
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2 0 0 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1 0 1 00
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 0 1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1 0 1 0
Süflerinin ve âlimlerinin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1 0 1 0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1 0 0 0
Coğrafya-1	
S D Y B%	
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1 0 0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Felsefe	
S D Y B%	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2 0 1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	
S D Y B%	
DİN VE HAYAT	3 3 0 100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2 2 0 100

TYT Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4 4 0 100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2 1 1 50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2 1 0 50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3 2 0 67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2 2 0 100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3 1 0 33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3 2 0 67
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2 1 0 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3 1 1 33
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2 1 0 50

TYT Fen	
Fizik	S D Y B%
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1 1 0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 1 0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Kimya	
S D Y B%	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1 0 1 0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2 2 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2 2 0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 1 0 100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	
S D Y B%	
Mitozu açıklar.	1 0 1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Mayozu açıklar.	1 1 0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1 1 0 100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2 2 0 100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1 1 0 100
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2 2 0 100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ
İSTANBUL / BEYLİK DÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE KOLAK	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 349,659	257,220	7	11	11	18	1014
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲13,60	▲12,84	▲10,67
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲6,47	▲6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▼5,90	▼5,57	▼4,14
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,55	▲1,77	▲1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,89	▼3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	19	3	18,25	61	▲17,80	▲17,10	▲12,79
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲14,22	▲12,65	▲6,60
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼4,83	▼4,54	▲2,34
Kimya	10	4	1	3,75	38	▼4,65	▼4,80	▲2,74
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,81	▲5,66	▲3,54
TYT Fen	30	16	5	14,75	49	▼15,28	▼15,00	▲8,62
Toplam:	120	74	17	69,75	58	▲60,90	▲57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BCEDCCB E DACAE D AECACADAed
------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	A BCEDCCBEEADABAEDDBAECACADABC
----------------	--------------------------------

TYT Sosyal	CBEADCAeDE EBEBbBAEAb BA
------------	--------------------------

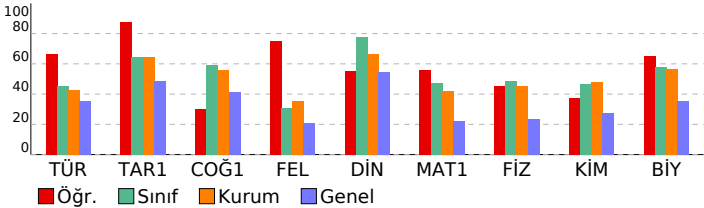
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACEBECEBEbDBAECBCBA
----------------	--------------------------------

TYT Matematik	eECCBCCe DCCABbDD ABCa DdB
---------------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDCCABCCDBDABDD
----------------	----------------------------------

TYT Fen	DC DaBDD E CCEa DDEd DdCAE
---------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A DCADBDBBAEEDCCEBEDCDDEECDBCAE
----------------	---------------------------------



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Filimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	2	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretmelerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	1	0	50

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	3	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	2	0	67
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	1	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

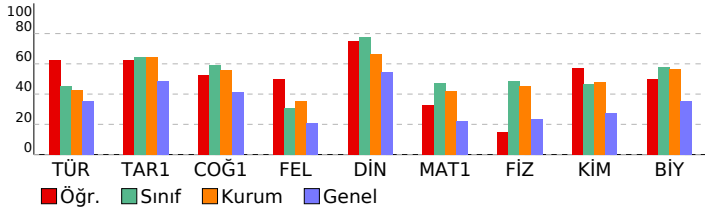
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sayıdam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	0	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	1	0
Soyağaçlarında otosomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	2	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci			Numara
TÜRKER ASLAN			0
			Sınıf
			10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,904	257,220	11	17	17	58	2112
Katılımlar:			22	41	41	330	11170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲13,60	▲12,84	▲10,67
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▼6,47	▼6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▼5,90	▼5,57	▲4,14
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,55	▲1,77	▲1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,89	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	20	9	17,75	59	▼17,80	▲17,10	▲12,79
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼14,22	▼12,65	▲6,60
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼4,83	▼4,54	▼2,34
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲4,65	▲4,80	▲2,74
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼5,81	▼5,66	▲3,54
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▼15,28	▼15,00	▲8,62
Toplam:	120	67	34	58,50	49	▼60,90	▲57,59	▲38,68

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCEDdCbdeEecDcBAEDbDBbcCACAbABC
Cevap Anahtarı	A BCEDCCDBEEDABAEDEDBAECACADABC
TYT Sosyal	CaEADcCdaEeCeE ECEBdBbCAECdCBA
Cevap Anahtarı	A CBEADCADEACCEBECEBEEDDBAECBCBA
TYT Matematik	BcCCB C cDd c D C C dBB
Cevap Anahtarı	A BECCBCCAADCCABCCDDCCABCCDBDABDD
TYT Fen	DabDBaa baeE CE EDCcaEECDdCdE
Cevap Anahtarı	A DCADBDBAECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Filiimsiler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özelliklerini/unsurları belirler.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Akık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıy.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Tasavvuf şairlerini tanıy.	2	2	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	0	2	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	1	1	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	1	1	33
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	0	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	2	0	100
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	1	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	1	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf
ZEYNEP ELVAN			0	10
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler	
TYT	▲ 309,325	257,220	Snf	Kurum
			İlçe	İl
			Genel	

Katılımlar:	22	41	41	330	11170
-------------	----	----	----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▲13,60	▲12,84	▲10,67
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲6,47	▲6,43	▲4,86
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▼5,90	▼5,57	▲4,14
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,55	▲1,77	▲1,05
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,89	▲3,33	▲2,74
TYT Sosyal	30	20	4	19,00	63	▲17,80	▲17,10	▲12,79
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼14,22	▼12,65	▲6,60
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼4,83	▼4,54	▼2,34
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼4,65	▼4,80	▲2,74
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼5,81	▼5,66	▼3,54
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▼15,28	▼15,00	▲8,62
Toplam:	120	62	23	56,25	47	▼60,90	▼57,59	▲38,68

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: aCED dCBE E DABAEDD ECACAcbc

Cevap Anahtarı: A BCEDCCDBEEADABAEDDBAECACADABC

TYT Sosyal: C EADCbDDEA bE bEBEBD A aBCBA

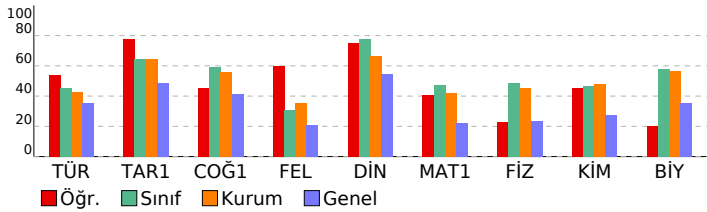
Cevap Anahtarı: A CBEADCADEACEBECEBEBDBAECBCBA

TYT Matematik: aCCBCC aCCAB e D D BB

Cevap Anahtarı: A BECCBCCAADCCABCCDCCABCCDBDABB

TYT Fen: DdeDcB C CCEaEe cecEC d A

Cevap Anahtarı: A DCADBDBAEECEDCCEBEDCDDEECDBCAE



10.SINIF BS SÜREÇ İZLEME 4

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Filiimler	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Açık tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Verilen Sözcüklerden Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Tasavvuf şairlerini tanır.	2	1	1	50
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Deyimler ve Atasözleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	0	50
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü	1	1	0	100
Süflerinin ve âlimlerinin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz ed	1	1	0	100
Coğrafya-1				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
DİN VE HAYAT	3	2	1	67
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR	2	2	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	3	2	1	67
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	3	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	3	2	0	67
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının kabı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Kanşımaları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100
Monohibrit, dipibrit ve kontrol çaprazlamalarını yapar.	2	1	0	50
Çok alellilik durumunu açıklar.	1	0	1	0
Soyağaçlarında otozomal özelliklerin aktarımını gösterir.	2	1	0	50
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0