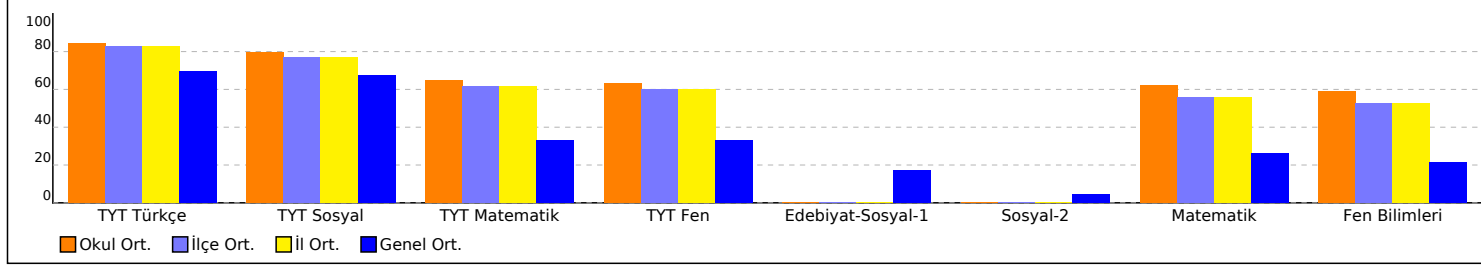


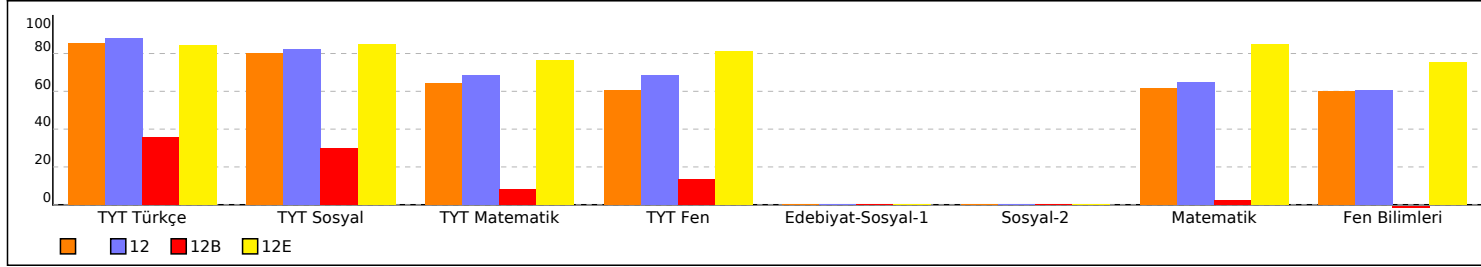
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR															
																									Okul	İlçe	İl	Genel												
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3									27	30	30	925												
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama					29,7	7,2	27,85	14,3	3,2	13,45	14,1	3,9	13,14	7,8	4,8	6,57	7,8	3,7	6,84	2,2	1,2	1,90	11,6	4,5	10,52	10,6	8,3	8,51	98,0	36,7	88,78	207,610			247,720			222,850		
Okul Ortalaması					34,8	3,9	33,83	16,4	2,2	15,90	26,9	3,9	25,87	13,9	4,8	12,69							25,9	4,2	24,89	26,2	10,0	23,68	144,1	28,9	136,86	213,170			352,730			264,180		

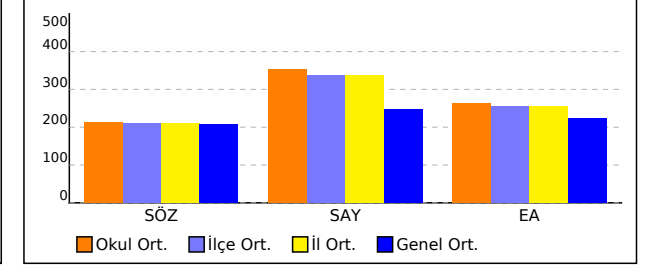
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



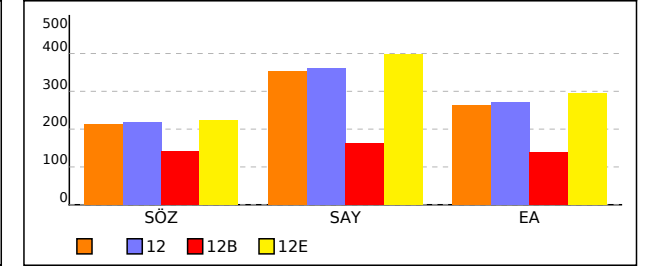
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

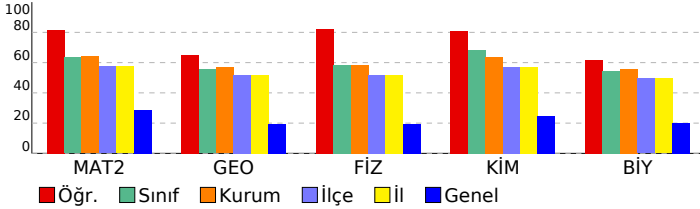
BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ALİ SAİFİ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,923	207,610	3	8	8	8	243
SAY	▲ 400,868	247,720	3	6	6	6	15
EA	▲ 293,073	222,850	3	6	6	6	44
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	25	2	24,50	82	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 5,54	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	32	4	31,00	78	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 7,07	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	167	24	161,00	58	▲ 36,80	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	gBBADeCBaE BACD BDC DADBCADBCC DCEEdAeAC							
Cevap Anahtarı	B	ABBADeCBACBBACDCEdADBCADBCCDCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BdADBEbCCEBECACECEEBDEdCbBEBcdDCDEEBdbA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEdABCEBACDCDEEBCDA						

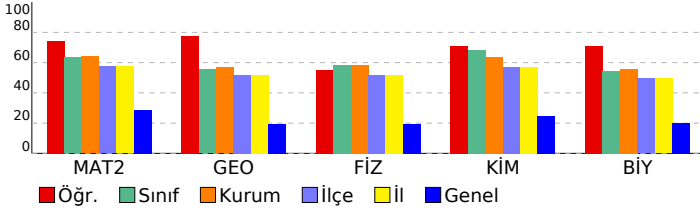


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	1	0	50
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	1	50
Sayı Problemleri	2	2	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İşğin çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİHAN İŞLEK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,953	207,610	8	17	17	17	340
SAY	▲ 370,075	247,720	7	13	13	13	49
EA	▲ 274,438	222,850	7	14	14	14	114
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	3	27,25	68			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	23	3	22,25	74	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 5,54	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	31	4	30,00	75	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	9	5	7,75	55	▼ 8,16	▼ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,07	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	154	32	146,00	52	▲ 36,80	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cBBAD CBAC B CDCBCbD aBCADBCC DdEEBAbAC							
Cevap Anahtarı	B	ABBADECBAcBBACDCBCEDADBCADBCcBDCCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BdADBbDCCadbcACECEEBbEDcBCEBAaDCDaEBEDA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBECCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

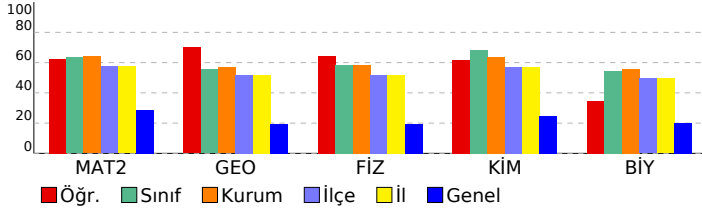
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	1	1	50
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	2	1	1	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARAS BIYIKLI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,433	207,610	9	19	19	19	367
SAY	▲ 355,483	247,720	10	18	18	18	80
EA	▲ 262,108	222,850	9	18	18	18	186
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	20	5	18,75	63	▼ 19,04	▼ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 5,54	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	27	5	25,75	64	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	9	4	8,00	62	▼ 8,88	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 7,07	▼ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▼ 24,11	▼ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	144	36	135,00	48	▼ 36,80	▼ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cB AD CBAC BcCaCBbC D DBeADBCC DC E ABAC							
Cevap Anahtarı	B	ABBADCECBACBBACDCBDCEDADBCADBCCBDCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BCAaBbbCCedECACECEeADDeEbBdEBeaDCDad ecA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

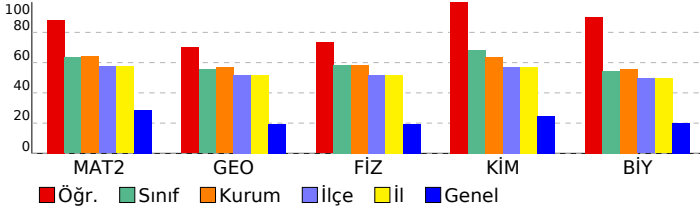
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	1	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYAZIT SELÇUK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,793	207,610	1	2	2	2	202
SAY	▲ 419,030	247,720	1	1	1	1	2
EA	▲ 305,743	222,850	1	2	2	2	20
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	40	0	40,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	27	2	26,50	88	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 5,54	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	34	2	33,50	84	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,07	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	178	14	174,50	62	▲ 36,80	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBAC ABBADCBDCBACaDBCAEDbDBCC DBA C EBA							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCBDCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	BbaCBCADBBcACECEDEDEDACEEBBCEDEEBCeACDCAD							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADEBCEACECEDEDEDACEEBBCEDEEBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

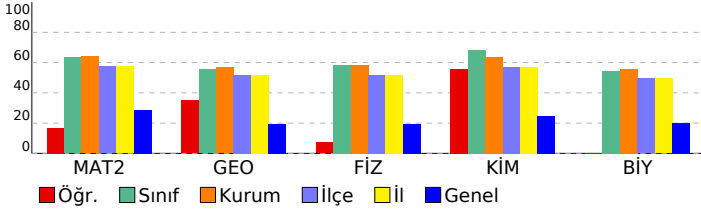
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	2	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BURAK DÜZGÜN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,863	207,610	11	22	23	23	539
SAY	▲ 263,705	247,720	13	25	25	25	336
EA	▼ 205,713	222,850	13	25	25	25	595
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	4	17,00	43			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	7	8	5,00	17	▼19,04	▼19,22	▼ 8,57
Geometri	10	4	2	3,50	35	▼ 5,54	▼ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	11	10	8,50	21	▼24,57	▼24,89	▼10,52
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 8,16	▼ 8,16	▼ 2,71
Kimya	13	8	3	7,25	56	▼ 8,88	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	▼ 7,07	▼ 7,23	▼ 2,60
Fen Bilimleri	40	13	19	8,25	21	▼24,11	▼23,68	▼ 8,51
Toplam:	280	102	50	89,50	32	▼136,80	▼136,85	▲88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBAC dBB b cd Cc b ea DBA e E b							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	dhea dA dE baECEeDE cCEd BCEbaceeec C b							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBADBECACECEDEDEACEEBBCEDEEBCEBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

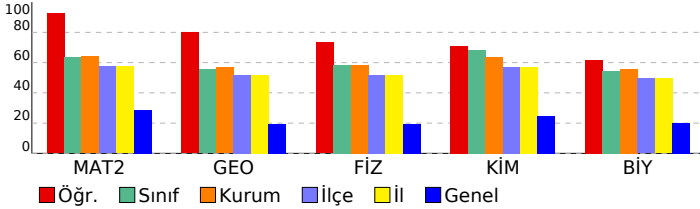
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	0	1	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	0	2	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BURAK SÖYÜK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,590	207,610	4	9	9	9	263
SAY	▲ 402,693	247,720	2	5	5	5	13
EA	▲ 298,665	222,850	2	5	5	5	30
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	1	37.75	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17.50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25.75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16.25	81			
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 5,54	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	36	1	35,75	89	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 7,07	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	166	22	160,50	57	▲ 36,80	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	G B B A D E C B A C B A C D C B D C E D A D B C A D B C C B D C E E B A B							
Cevap Anahtarı	B	A B B A D E C B A C B B A C D C B D C E D A D B C A D B C C B D C E E B A B A C						
Fen Bilimleri	B C A e a b D C C E B E C A C E C E E B D b E e A B D e B c a D a D e D B C D A							
Cevap Anahtarı	B	B C A D B E D C C E B E C A C E C E E B D D E D A B C E B A C D C D E E B C D A						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	2	2	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

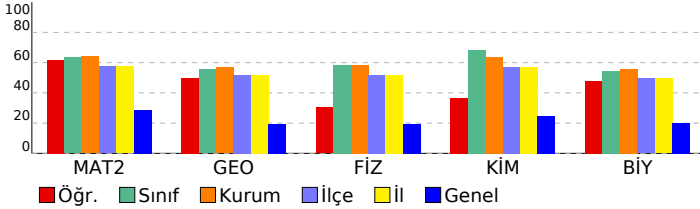
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	2	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DORUK DARAS			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,350	207,610	10	20	20	20	379
SAY	▲ 324,658	247,720	11	22	22	22	157
EA	▲ 260,290	222,850	10	20	20	20	198
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	3	24,25	61			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	19	2	18,50	62	▼19,04	▼19,22	▲8,57
Geometri	10	5	0	5,00	50	▼5,54	▼5,67	▲1,95
Matematik	40	24	2	23,50	59	▼24,57	▼24,89	▲10,52
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼8,16	▼8,16	▲2,71
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼8,88	▼8,29	▲3,20
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼7,07	▼7,23	▲2,60
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼24,11	▼23,68	▲8,51
Toplam:	280	134	34	125,50	45	▼36,80	▼36,85	▲88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AC BBAD CBDCB CDDBCA D cdC DBAC E							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCBDCBACDDBCAEDADBCCBDBACEEBA						
Fen Bilimleri	BbbdddAD ECbCaCdED cCEdBBdED EBeBe D bD							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADBEACACECEDEDEDACEEBBCEDEEBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

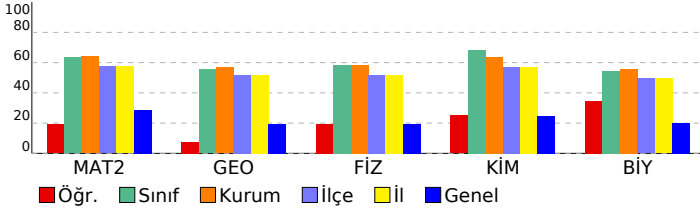
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	0	0	0
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	2	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	0	2	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE KARABACAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,060	207,610	12	23	24	24	569
SAY	▲ 247,768	247,720	14	26	26	26	381
EA	▼ 203,865	222,850	14	26	26	26	610
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıŒtır.

Ders	Soru	Doğru	YanlıŒ	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	3	32,25	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	5	14,75	37			
<i>TYT Fen</i>	20	11	3	10,25	51			
Matematik-2	30	7	5	5,75	19	▼19,04	▼19,22	▼8,57
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼5,54	▼5,67	▼1,95
Matematik	40	8	6	6,50	16	▼24,57	▼24,89	▼10,52
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼8,16	▼8,16	▲2,71
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼8,88	▼8,29	▲3,20
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼7,07	▼7,23	▲2,60
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▼24,11	▼23,68	▲8,51
Toplam:	280	95	34	86,50	31	▼36,80	▼36,85	▼88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B b B A ce CD dC cC D e							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBDCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	db C Aa aAdECbbDE cCdacBdE E BAaeC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADBECACECEDEDEDAECEBBCEDEEBCBACDCAD						



BARIŒ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

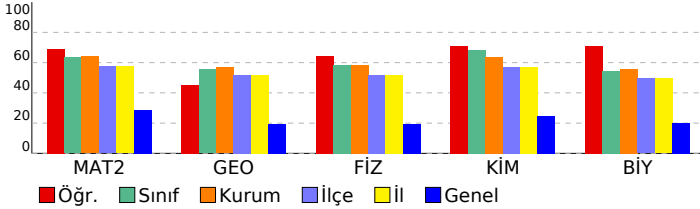
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
KarmaŒık Sayılar	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	1	0	50
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	2	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŒ	3	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağılı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
DüŒey düğrultüde ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
İşğın çift yarıktaki girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
LASER ışınlarının elde edilmesini açıklar.	1	0	0	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	1	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoproitik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	0	2	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	1	0
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŒ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EGE ŞAHİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,228	207,610	5	10	10	10	276
SAY	▲ 369,135	247,720	8	14	14	14	51
EA	▲ 277,793	222,850	5	10	10	10	99
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	22	5	20,75	69	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	5	2	4,50	45	▼ 5,54	▼ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	27	7	25,25	63	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,07	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	157	33	148,75	53	▲ 36,80	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cBBADCEBAC B CaCBBCED DcCADBCdaDd E ABA							
Cevap Anahtarı	B	ABBADCEBACBBACDCBDCEDADBCADBCBCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BdAaBbbCCEBECACECEaeDDEeABCCcBACDCaEEBeDA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

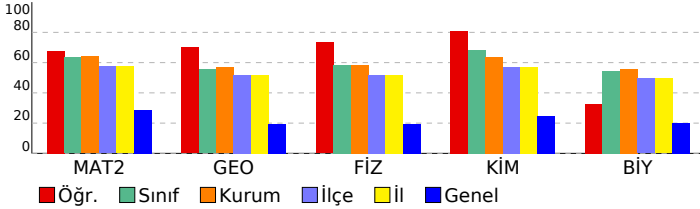
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri				
Yarım Açılı Formülleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	0	1	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EKREM BACANAK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,150	207,610	6	11	11	11	282
SAY	▲ 380,328	247,720	5	11	11	11	33
EA	▲ 275,285	222,850	6	12	12	12	108
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 5,54	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	28	3	27,25	68	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 7,07	▼ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	155	31	147,25	53	▲ 36,80	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Cd e BADECBCBACcDBCAED BCC DBACC E A							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBACDECBCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	BbaCBCADBECCCECEDDEDcCEEbBdbDEdBeBcaDaAc							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADBEACACECEDDEDACEEBBCEDEEBBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

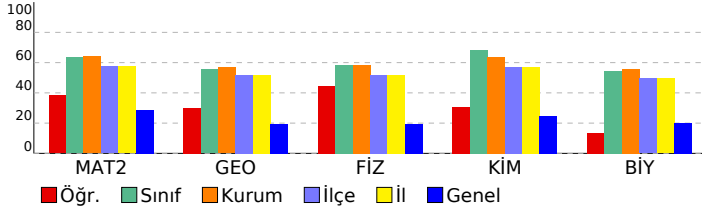
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	0	1	0
Asal Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz Integral	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli Integral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Aç Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF EYLÜL DURAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,085	207,610	13	24	25	25	576
SAY	▲ 281,132	247,720	12	23	23	23	281
EA	▼ 218,838	222,850	12	24	24	24	500
Katılımlar:			14	27	30	30	925

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	6	29,89	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,23	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	15,84	40			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,63	43			
Matematik-2	30	13	6	11,50	38	▼ 19,04	▼ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 5,54	▼ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	16	6	14,50	36	▼ 24,57	▼ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 8,16	▼ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 8,88	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 7,07	▼ 7,23	▼ 2,60
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▼ 24,11	▼ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	104	37	95,09	34	▼ 36,80	▼ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CB CccBBA bCBaC Ca dC BC D E A							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	Bb C eD bCACEC bbE A Ea BdEaac e Aa D							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBADBEACACECEDEDEACEEBBCEDEEBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

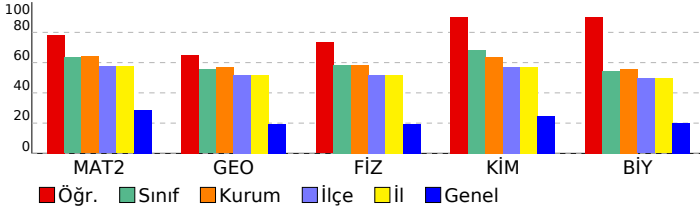
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	0	0	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERAY TOYLAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,888	207,610	2	6	6	6	234
SAY	▲ 400,280	247,720	4	7	7	7	16
EA	▲ 292,328	222,850	4	7	7	7	47
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	24	2	23,50	78	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 5,54	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	31	4	30,00	75	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,07	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	171	22	165,50	59	▲ 36,80	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBAC A BADECc CaACDDBCA DADBCCBDB aCEbBA							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	BbbCBCADEBECcCECEDDEDcCEEbBCEDEEBCBaBdCAD							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADEBECACECEDDEDACEEBCCEDEEBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

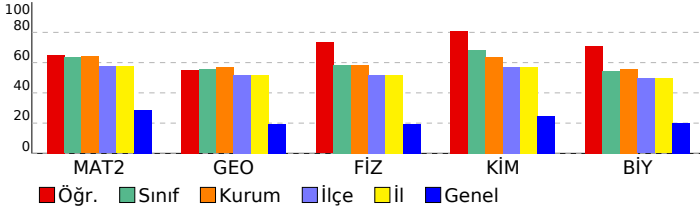
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Aç Formülleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	1	50
Sayı Problemleri	2	2	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
JİYAN YEŞİLTEPE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,930	207,610	7	12	12	12	297
SAY	▲ 373,223	247,720	6	12	12	12	43
EA	▲ 271,940	222,850	8	16	16	16	125
Katılımlar:			14	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33.75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16.50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	8	30.00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13.75	69			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	6	2	5,50	55	▼ 5,54	▼ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	27	8	25,00	63	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,07	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	158	36	149,00	53	▲ 36,80	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cBdA ECBACBBACaCcDcAbA BCADBC DaaEBAB C							
Cevap Anahtarı	B	ABBADCEBACBBACDCBCEDADBCADBCBCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BCADBbDbCEBECCCECEdeDDEDABCEBACDeDaEBCbA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

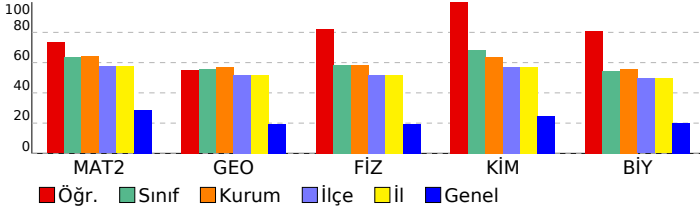
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	1	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	2	0	2	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Açısal Momentum	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NURDAN TORNACI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,085	207,610	13	24	25	25	576
SAY	▲ 360,277	247,720	9	16	16	16	71
EA	▲ 248,028	222,850	11	21	21	21	291
Katılımlar:			14	27	30	30	925

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	6	29,89	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,23	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	15,84	40			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,63	43			
Matematik-2	30	23	4	22,00	73	▲ 19,04	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	6	2	5,50	55	▼ 5,54	▼ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	29	6	27,50	69	▲ 24,57	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 8,16	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,88	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 7,07	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 24,11	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	138	29	131,09	47	▼ 36,80	▼ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBACBABBA ECEaCBACDaBCA D DBeCaDB CEbBA							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBCBACDDBCAEDADBCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	BbDCBCADBEACACaCEDDEDACEEBBCEDEdBeBACDCAD							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADBEACACECEDDEDACEEBBCEDEEBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

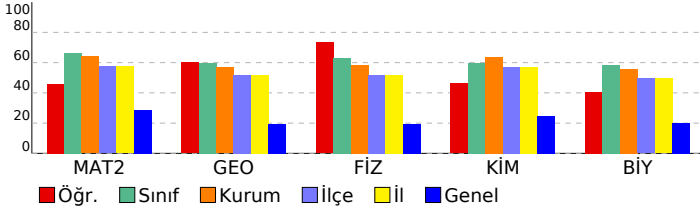
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	1	1	50
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Yarım Açılış Formülleri	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	2	2	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	2	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMET K YILDIZ			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 207,998	207,610	9	21	21	21	408
SAY	▲ 331,725	247,720	9	21	21	21	142
EA	▲ 243,613	222,850	9	22	22	22	328
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	1	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	14	1	13,75	46	▼ 19,92	▼ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 5,98	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	20	1	19,75	49	▼ 25,90	▼ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,82	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 7,78	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 7,60	▼ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▼ 24,20	▼ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	132	28	125,00	45	▼ 42,95	▼ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADc B ACDC DC D BCAD DC E ABA							
Cevap Anahtarı	B	ABBADECBA CBACDCBDCEDADBCADBCBDCBCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BCADabbCCEBECA ECdE beEDcBCEB de D CBC A							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

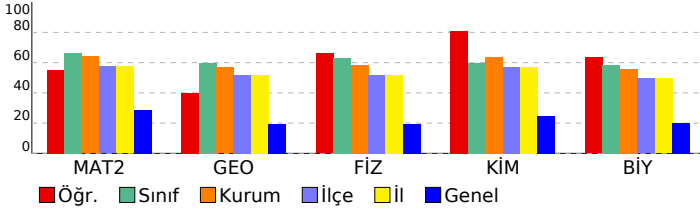
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	0	1	0
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARZUM BAĞCI			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,398	207,610	6	14	14	14	316
SAY	▲ 355,478	247,720	7	19	19	19	81
EA	▲ 260,988	222,850	8	19	19	19	194
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	1	37.75	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	0	19.00	95			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	1	18.75	47			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16.50	83			
Matematik-2	30	18	6	16,50	55	▼ 19,92	▼ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼ 5,98	▼ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	22	6	20,50	51	▼ 25,90	▼ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 8,82	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,78	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 7,60	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲ 24,20	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	145	18	140,50	50	▼ 42,95	▲ 136,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cBdADaCBAC AcaC cCED B ADBdC DC E B							
Cevap Anahtarı	B	ABBADCEBACBBACDCBDCEDADBCADBCBCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BdADBbbCCE ECACECEaBeDEDABCEBACDC EcBebA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

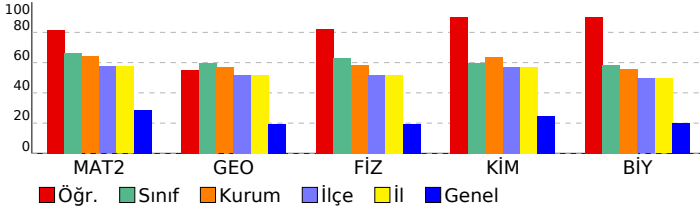
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	0	1	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	00
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECEM ÖKSÜZOĞLU			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,605	207,610	1	1	1	1	197
SAY	▲ 410,348	247,720	1	2	2	2	5
EA	▲ 301,015	222,850	2	4	4	4	28
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	25	2	24,50	82	▲ 19,92	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	6	2	5,50	55	▼ 5,98	▼ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	31	4	30,00	75	▲ 25,90	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 8,82	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,78	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,60	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 24,20	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	176	18	171,50	61	▲ 42,95	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CB C cBBADECBCBACD dCAEDADBCCBDB ebEBA							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBAADECBCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	BbbCBCADEBECACECEDDEDACEEBBdEDEEBEBCADCAD							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADEBECACECEDDEDACEEBBCEDEEBBCBADCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

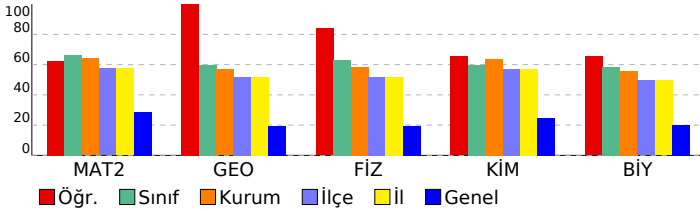
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri				
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	2	0	2	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
İşığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	2	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EDA TOPKAYA			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 227,130	207,610	4	7	7	7	241
SAY	▲ 388,065	247,720	3	9	9	9	26
EA	▲ 277,305	222,850	4	11	11	11	101
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37.50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13.00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	1	34.75	87			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15.00	75			
Matematik-2	30	20	5	18,75	63	▼ 19,92	▼ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 5,98	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	30	5	28,75	72	▲ 25,90	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 8,82	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 7,78	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 7,60	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	30	5	28,75	72	▲ 24,20	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	163	21	157,75	56	▲ 42,95	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CaAC dBB DECBCBCa BCAED DBC BDBACEEBA							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBCBACDDBCAEDADBCBDBACEEBA						
Fen Bilimleri	BE CBCADaECACECEDDEeA EaBB ED cBCBAaDCA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADBEACACECEDDEACEEBBCEDEEBBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

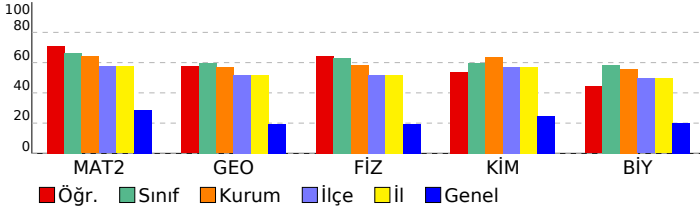
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	0	1	0
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	1	0	50
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	2	2	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Radyoaktivite	1	0	0	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıta girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EGEMEN GÜNGÖR			0	12			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,998	207,610	5	13	13	13	313
SAY	▲ 362,255	247,720	5	15	15	15	69
EA	▲ 274,813	222,850	5	13	13	13	112
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37.50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13.00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	5	25.75	64			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16.25	81			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 19,92	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	6	1	5,75	58	▼ 5,98	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 25,90	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,82	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼ 7,78	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 7,60	▼ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	▼ 24,20	▼ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	149	31	141,25	50	▼ 42,95	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBAC cBBA CeaCBACDDBCA D DBCC DBACd EB							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBDCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	BbbCBCADBbCACaC beEDcCEEbBbEaEEaCB aDdAa							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBADBEACACECEDEDEDAEEBBCEDEEBBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

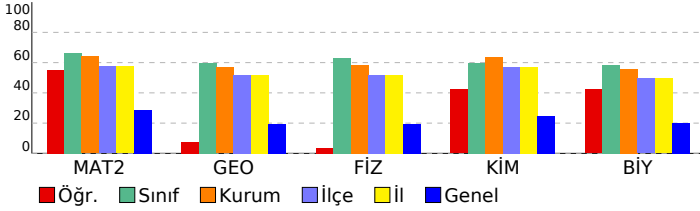
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	1	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	2	0	1	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA İNCİ ESİN			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,698	207,610	10	26	27	27	598
SAY	▲ 274,903	247,720	10	24	24	24	297
EA	▲ 230,268	222,850	10	23	23	23	417
Katılımlar:			10	27	30	30	925

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	5	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	17	2	16,50	55	▼19,92	▼19,22	▲8,57
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼5,98	▼5,67	▼1,95
Matematik	40	18	3	17,25	43	▼25,90	▼24,89	▲10,52
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼8,82	▼8,16	▼2,71
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼7,78	▼8,29	▲3,20
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼7,60	▼7,23	▲2,60
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▼24,20	▼23,68	▲8,51
Toplam:	280	104	35	95,25	34	▼42,95	▼36,85	▲88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A BA ECBAC CcC cC BCADBC De							
Cevap Anahtarı	B	ABBADCEBACBBACDCBCEDADBCADBCBCCBCEEBABAC						
Fen Bilimleri	c eD baa b AC CE bbE BCcBcaDcaEdBeDA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

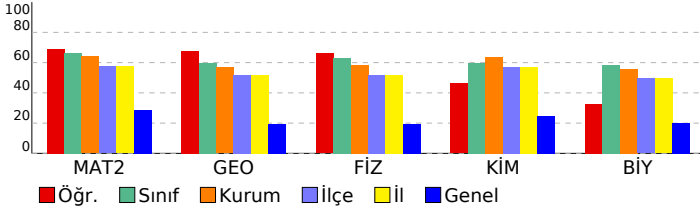
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri				
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işığın çift yarıta kırışımına etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	0	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
LEYLA DEMİRKIRAN			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,065	207,610	7	15	15	15	320
SAY	▲ 359,935	247,720	6	17	17	17	72
EA	▲ 272,460	222,850	6	15	15	15	121
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	21	1	20,75	69	▲ 19,92	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 5,98	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	28	2	27,50	69	▲ 25,90	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 8,82	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 7,78	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 7,60	▼ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	23	14	19,50	49	▼ 24,20	▼ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	146	29	138,75	50	▼ 42,95	▲ 136,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AB ADECBAC B CDCB C BCbDBCCBdaEE ABA							
Cevap Anahtarı	B	ABBADECBACBBACDCBDCEDADBCADBCBDCBCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BCADBbbCCE aCACbCEEBeEE cB EBcdDCaEdabDe							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

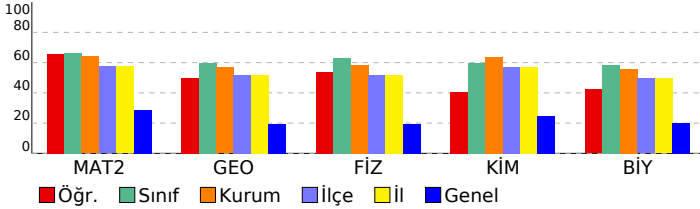
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	0	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	0	1	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	1	1	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF KARABACAK			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,735	207,610	8	18	18	18	364
SAY	▲ 340,720	247,720	8	20	20	20	113
EA	▲ 265,200	222,850	7	17	17	17	164
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	36	4	35,00	88			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>TYT Fen</i>	20	10	6	8,50	43			
Matematik-2	30	20	1	19,75	66	▼ 19,92	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	5	0	5,00	50	▼ 5,98	▼ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	25	1	24,75	62	▼ 25,90	▼ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	8	2	7,50	54	▼ 8,82	▼ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 7,78	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 7,60	▼ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	20	7	18,25	46	▼ 24,20	▼ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	137	24	131,00	47	▼ 42,95	▼ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ABBADCEBAC C CBBC D BC DB C DC E AB							
Cevap Anahtarı	B	ABBADCEBACBBACDCBDCEDADBCADBCBCEEBABAC						
Fen Bilimleri	CAD b dCE ECACE Ed bDE BecBA D E dDA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

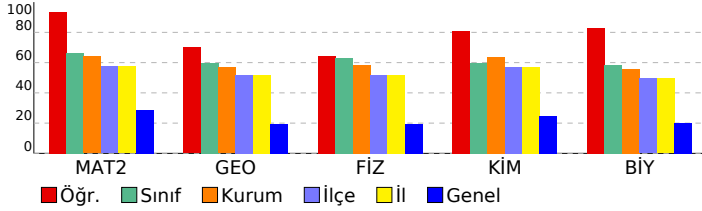
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	0	0	0
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	100
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Açısal Momentum	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DEMİRÖRS			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,580	207,610	2	4	4	4	212
SAY	▲ 409,463	247,720	2	3	3	3	7
EA	▲ 307,620	222,850	1	1	1	1	18
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	2	36,50	91			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	28	0	28,00	93	▲ 19,92	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 5,98	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	35	0	35,00	88	▲ 25,90	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,82	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,78	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 7,60	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 24,20	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	174	19	169,25	60	▲ 42,95	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CB CBABBADECBDCBACD BCAEDADBCCBDB C EBA							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBBADECBDCBACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	BbDCBCADdECdCaCEbDEdCCEEbBCEDEEBCBcCDCA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBACDEBACACECEDEDEDAECEBCEDEEBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67

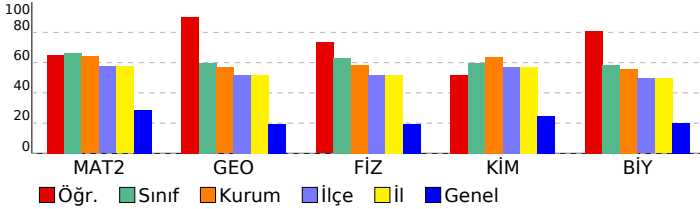
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçeveye etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	1	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	1	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP DİLA ABAY			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,758	207,610	3	5	5	5	217
SAY	▲ 381,698	247,720	4	10	10	10	32
EA	▲ 283,138	222,850	3	9	9	9	81
Katılımlar:			10	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	0	19,00	95			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▼ 19,92	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 5,98	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 25,90	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 8,82	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 7,78	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 7,60	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 24,20	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	166	27	159,25	57	▲ 42,95	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eBBADbCBAC BACaCBBCED dCADBCdBDC EBABAC							
Cevap Anahtarı	B	ABBADCEBACBBACDCBDCEDADBCADBCBCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BCAaBbDCCEBaCACbeEdcDDEDcBCEBACDeDEcBCDA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

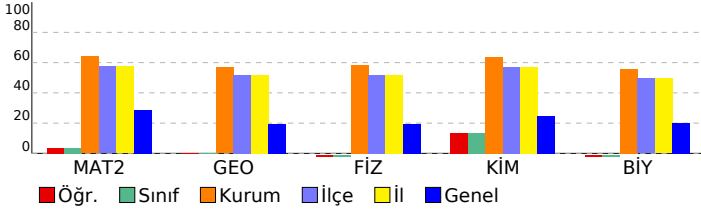
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	0	1	0
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	0	1	0
Geometri				
Yarım Aç Formülleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	1	0	100
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	0	2	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkoller sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EGEBERK YILDIZ			0	12B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 140,850	207,610	1	27	30	30	908
SAY	▼ 162,488	247,720	1	27	30	30	884
EA	▼ 138,720	222,850	1	27	30	30	905
Katılımlar:			1	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	16	7	14,25	36			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	4	6,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	7	3,25	8			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	3	8	1,00	3	◆ 1,00	▼ 19,22	▼ 8,57
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 5,67	▼ 1,95
Matematik	40	3	8	1,00	3	◆ 1,00	▼ 24,89	▼ 10,52
Fizik	14	1	10	-1,50	-11	◆ -1,50	▼ 8,16	▼ 2,71
Kimya	13	3	5	1,75	13	◆ 1,75	▼ 8,29	▼ 3,20
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	◆ -0,75	▼ 7,23	▼ 2,60
Fen Bilimleri	40	4	18	-0,50	-1	◆ -0,50	▼ 23,68	▼ 8,51
Toplam:	280	40	53	26,75	10	◆ 26,75	▼ 136,85	▼ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CdAa d b be a A d							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBDCBACDDBCAEDADBCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	aa ddbca be eECdbD baE a c da							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADBEACACECEDDEDACEEBBCEDEEBBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

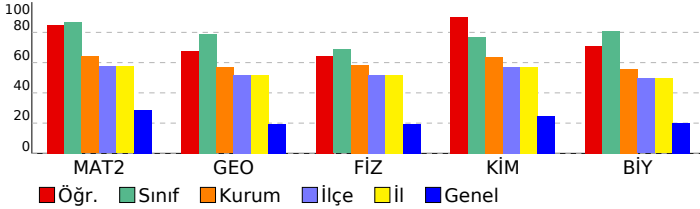
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	0	1	0
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Karmaşık Sayılar	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	0	0	0
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	0	0	0
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	1	0	50
0/0 Belirsizliği	1	0	0	0
Süreklilik	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	0	0	0
Belirli İntegral	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	0	0	0
Trigonometrik Denklemler	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Yaş Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	2	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	0	0
Açısal Momentum	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
İşin çift yarıda girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	0	1	0
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	0	1	0
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	0	0	0
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	0	1	0
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Bitkilerin Yapısı	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ GÜLÇUBUK			0		12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,360	207,610	2	16	16	16	334
SAY	▲ 388,658	247,720	2	8	8	8	23
EA	▲ 283,890	222,850	2	8	8	8	78
Katılımlar:			2	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	13	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	26	4	25,50	85	▼ 26,12	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	7	3	6,75	68	▼ 7,88	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	33	7	32,25	81	▼ 34,00	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▼ 9,62	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 10,00	▲ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▼ 10,50	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▼ 30,12	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	159	27	152,25	54	▼ 61,75	▲ 136,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBACBABBA ECBCBCACDDBCAdD DBCC cBACC EBA							
Cevap Anahtarı	A	CBACBABBADCEBCBCACDDBCAEDADBCCBDBACCEEBA						
Fen Bilimleri	dbaCbAdBECACECEDEDEDACEEdBCEDEEaCBbDdCAD							
Cevap Anahtarı	A	BEDCBCADBEACACECEDEDEDACEEBBCEDEEBCBACDCAD						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

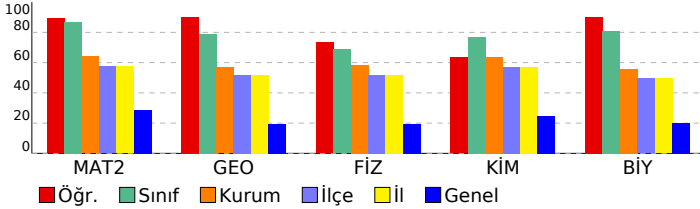
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	0	1	0
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	1	0	100
Belirsiz İntegral	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	1	0	50
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	1	1	0	100
Yarım Açılış Formülleri	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	2	1	0	50
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	2	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerde su ve mineral taşınma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEVVAL İŞÇİ			0	12E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,105	207,610	1	3	3	3	204
SAY	▲ 409,248	247,720	1	4	4	4	8
EA	▲ 305,720	222,850	1	3	3	3	21
Katılımlar:			2	27	30	30	925

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	27	1	26,75	89	▲ 26,12	▲ 19,22	▲ 8,57
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 7,88	▲ 5,67	▲ 1,95
Matematik	40	36	1	35,75	89	▲ 34,00	▲ 24,89	▲ 10,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 9,62	▲ 8,16	▲ 2,71
Kimya	13	9	3	8,25	63	▼ 10,00	▼ 8,29	▲ 3,20
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 10,50	▲ 7,23	▲ 2,60
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 30,12	▲ 23,68	▲ 8,51
Toplam:	280	176	19	171,25	61	▲ 61,75	▲ 36,85	▲ 88,78
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBADCEBACBBACDCBDC DADB ADBCCBDCEEBAB C							
Cevap Anahtarı	B	ABBADCEBACBBACDCBDCEDADBCADBCCBDCEEBABAC						
Fen Bilimleri	BCADabbCCEBECACECEEdDDeecB EBACaCDEEBCDA							
Cevap Anahtarı	B	BCADBEDCCEBECACECEEBDEDEDABCEBACDCDEEBCDA						



BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	1	1	0	100
Asal Çarpanlara Ayırma	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Karmaşık Sayılar	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	2	2	0	100
Parabol ile İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	1	1	0	100
Fonksiyon Grafiklerinin Yorumlanması	1	1	0	100
Aritmetik Dizi	1	1	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	2	2	0	100
0/0 Belirsizliği	1	1	0	100
Süreklilik	1	0	0	0
Belirsiz İntegral	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	2	2	0	100
Belirli İntegral	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	1	1	0	100
Trigonometrik Denklemler	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Yarım Açılış Formülleri	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Yaş Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	2	2	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Radyoaktivite	1	0	1	0
Açısal Momentum	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işığın çift yarıktan girişimine etki eden değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
LASER ışınının elde edilmesini açıklar.	1	1	0	100
Manyetik alan içerisinde akım taşıyan dikdörtgen tel çerçevesi etki eden kuvvetlerin döndürme etkisini açıklar.	1	1	0	100
Eylemsizlik momenti kavramını açıklar.	1	1	0	100
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazlarda Kinetik Teori	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
Kuvvetli ve zayıf monoprotonik asit/baz çözeltilerinin pH değerlerini hesaplar.	2	1	1	50
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Redoks tepkimelerini tanımlar.	1	1	0	100
Fonksiyonel Gruplar	1	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Alkollerin sınıflandırılarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Büyüme eğrilerini açıklar.	1	1	0	100
Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Bitkilerde su ve mineral taşıma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Bitkilerin Yapısı	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

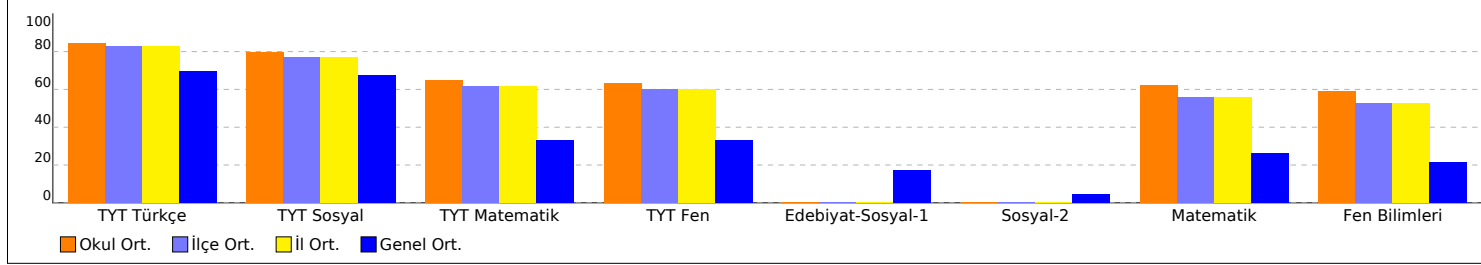
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI											KATILIMLAR													
																										Okul	İlçe	İl	Genel										
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ											BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3											27	30	30	925										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			TYT Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				29,7	7,2	27,85	14,3	3,2	13,45	14,1	3,9	13,14	7,8	4,8	6,57	7,8	3,7	6,84	2,2	1,2	1,90	11,6	4,5	10,52	10,6	8,3	8,51	98,0	36,7	88,78	207,610			247,720			222,850		
Okul Ortalaması				34,8	3,9	33,83	16,4	2,2	15,90	26,9	3,9	25,87	13,9	4,8	12,69							25,9	4,2	24,89	26,2	10,0	23,68	144,1	28,9	136,86	213,170			352,730			264,180		
1	0	BEYAZIT SELÇUK		40	0	40,00	17	2	16,50	35	3	34,25	16	3	15,25							34	2	33,50	36	4	35,00	178	14	174,50	233,793	2	202	419,030	1	2	305,743	2	20
2	0	ECEM ÖKSÜZOĞLU	12	37	3	36,25	18	1	17,75	35	5	33,75	19	1	18,75							31	4	30,00	36	4	35,00	176	18	171,50	234,605	1	197	410,348	2	5	301,015	4	28
3	0	ZEYNEP DEMİRÖRS	12	37	3	36,25	20	0	20,00	37	2	36,50	13	7	11,25							35	0	35,00	32	7	30,25	174	19	169,25	231,580	4	212	409,463	3	7	307,620	1	18
4	0	ŞEVVAL İŞÇİ	12E	37	3	36,25	18	2	17,50	36	3	35,25	17	3	16,25							36	1	35,75	32	7	30,25	176	19	171,25	233,105	3	204	409,248	4	8	305,720	3	21
5	0	BURAK SÖYÜK		38	1	37,75	18	2	17,50	27	5	25,75	17	3	16,25							36	1	35,75	30	10	27,50	166	22	160,50	223,590	9	263	402,693	5	13	298,665	5	30
6	0	ALİ SAİFİ		37	3	36,25	17	3	16,25	31	4	30,00	18	2	17,50							32	4	31,00	32	8	30,00	167	24	161,00	226,923	8	243	400,868	6	15	293,073	6	44
7	0	ERAY TOYLAN		38	2	37,50	17	3	16,25	35	3	34,25	15	5	13,75							31	4	30,00	35	5	33,75	171	22	165,50	228,888	6	234	400,280	7	16	292,328	7	47
8	0	ALİ GÜLÇUBUK	12E	33	7	31,25	17	2	16,50	27	4	26,00	17	3	16,25							33	3	32,25	32	8	30,00	159	27	152,25	215,360	16	334	388,658	8	23	283,890	8	78
9	0	EDA TOPKAYA	12	38	2	37,50	14	4	13,00	35	1	34,75	16	4	15,00							30	5	28,75	30	5	28,75	163	21	157,75	227,130	7	241	388,065	9	26	277,305	11	101
10	0	ZEYNEP DİLA ABAY	12	37	3	36,25	19	0	19,00	32	6	30,50	18	2	17,50							30	6	28,50	30	10	27,50	166	27	159,25	230,758	5	217	381,698	10	32	283,138	9	81
11	0	EKREM BACANAK		34	5	32,75	17	2	16,50	34	4	33,00	14	5	12,75							28	3	27,25	28	12	25,00	155	31	147,25	221,150	11	282	380,328	11	33	275,285	12	108
12	0	JİYAN YEŞİLTEPE		35	5	33,75	17	2	16,50	32	8	30,00	15	5	13,75							27	8	25,00	32	8	30,00	158	36	149,00	219,930	12	297	373,223	12	43	271,940	16	125
13	0	ALİHAN İŞLEK		34	6	32,50	19	1	18,75	28	3	27,25	13	7	11,25							31	4	30,00	29	11	26,25	154	32	146,00	214,953	17	340	370,075	13	49	274,438	14	114
14	0	EGE ŞAHİN		36	4	35,00	17	3	16,25	32	4	31,00	15	5	13,75							27	7	25,25	30	10	27,50	157	33	148,75	222,228	10	276	369,135	14	51	277,793	10	99
15	0	EGEMEN GÜNGÖR	12	38	2	37,50	14	4	13,00	27	5	25,75	17	3	16,25							28	4	27,00	25	13	21,75	149	31	141,25	217,998	13	313	362,255	15	69	274,813	13	112
16	0	NURDAN TORNACI		31	6	29,89	15	3	14,23	17	4	15,84	10	5	8,63							29	6	27,50	36	4	35,00	138	28	131,09	190,085	24	576	360,277	16	71	248,028	21	291
17	0	LEYLA DEMİRKIRAN	12	38	2	37,50	16	1	15,75	28	4	27,00	13	6	11,50							28	2	27,50	23	14	19,50	146	29	138,75	217,065	15	320	359,935	17	72	272,460	15	121
18	0	ARAS BIYIKLI		36	3	35,25	17	2	16,50	28	4	27,00	11	8	9,00							27	5	25,75	25	14	21,50	144	36	135,00	212,433	19	367	355,483	18	80	262,108	18	186
19	0	ARZUM BAĞCI	12	38	1	37,75	19	0	19,00	19	1	18,75	17	2	16,50							22	6	20,50	30	8	28,00	145	18	140,50	217,398	14	316	355,478	19	81	260,988	19	194
20	0	YUSUF KARABACAK	12	36	4	35,00	16	2	15,50	30	4	29,00	10	6	8,50							25	1	24,75	20	7	18,25	137	24	131,00	212,735	18	364	340,720	20	113	265,200	17	164
21	0	AHMET K YILDIZ	12	32	8	30,00	19	1	18,75	24	1	23,75	13	7	11,25							20	1	19,75	24	10	21,50	132	28	125,00	207,998	21	408	331,725	21	142	243,613	22	328
22	0	DORUK DARAS		35	5	33,75	18	2	17,50	25	3	24,25	13	7	11,25							24	2	23,50	19	15	15,25	134	34	125,50	211,350	20	379	324,658	22	157	260,290	20	198
23	0	ELİF EYLÜL DURAN		31	6	29,89	15	3	14,23	17	4	15,84	10	5	8,63							16	6	14,50	15	12	12,00	104	36	95,09	190,085	24	576	281,132	23	281	218,838	24	500
24	0	ELA İNCİ ESİN	12	30	5	28,75	14	3	13,25	15	4	14,00	12	6	10,50							18	3	17,25	15	14	11,50	104	35	95,25	187,698	26	598	274,903	24	297	230,268	23	417
25	0	BURAK DÜZGÜN		34	6	32,50	16	4	15,00	18	4	17,00	10	7	8,25							11	10	8,50	13	19	8,25	102	50	89,50	194,863	22	539	263,705	25	336	205,713	25	595
26	0	ECE KARABACAK		33	3	32,25	13	3	12,25	16	5	14,75	11	3	10,25							8	6	6,50	14	14	10,50	95	34	86,50	191,060	23	569	247,768	26	381	203,865	26	610
27	0	EGEBERK YILDIZ	12B	16	7	14,25	7	4	6,00	5	7	3,25	5	9	2,75							3	8	1,00	4	18	-0,50	40	53	26,75	140,850	27	908	162,488	27	884	138,720	27	905

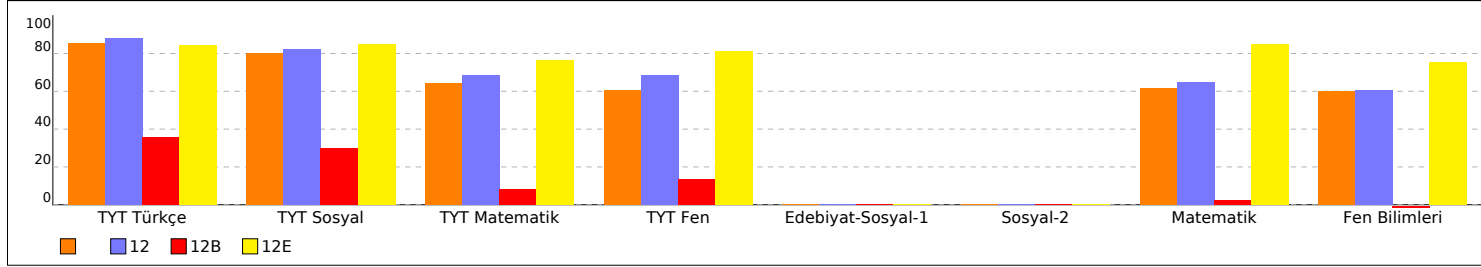
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						KATILIMLAR																			
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ										BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3						Okul	İlçe	İl	Genel																
																				27	30	30	925																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				29,7	7,2	27,85	14,3	3,2	13,45	14,1	3,9	13,14	7,8	4,8	6,57	7,8	3,7	6,84	2,2	1,2	1,90	11,6	4,5	10,52	10,6	8,3	8,51	98,0	36,7	88,78	207,610			247,720			222,850		
Okul Ortalaması				34,8	3,9	33,83	16,4	2,2	15,90	26,9	3,9	25,87	13,9	4,8	12,69							25,9	4,2	24,89	26,2	10,0	23,68	144,1	28,9	136,86	213,170			352,730			264,180		

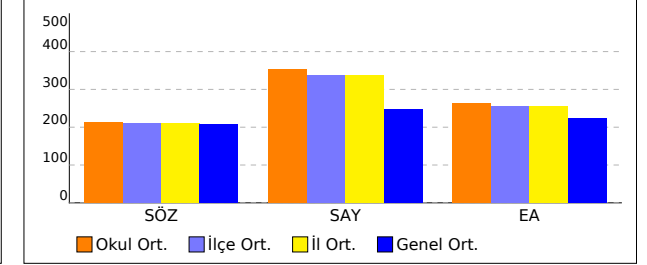
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



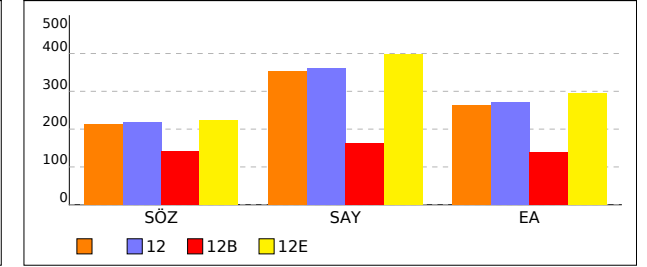
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



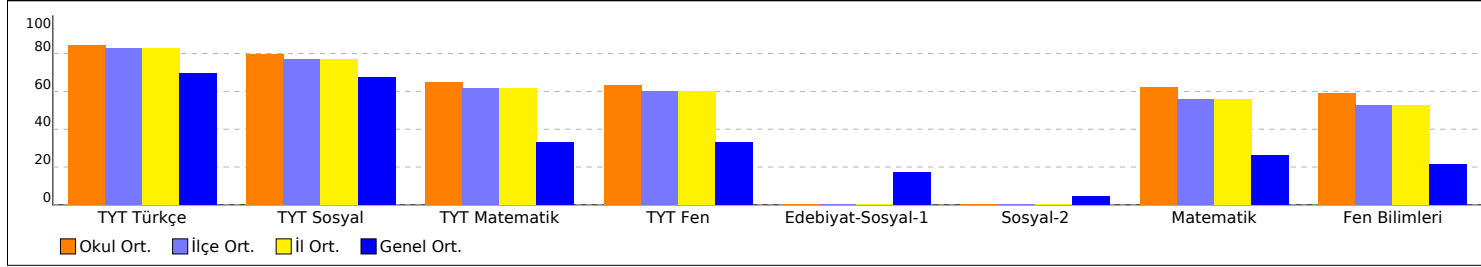
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI										KATILIMLAR													
																										Okul	İlçe	İl	Genel										
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ												BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3										27	30	30	925										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen Edebiyat-Sosyal-1			TYT Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel			
Genel Ortalama				29,7	7,2	27,85	14,3	3,2	13,45	14,1	3,9	13,14	7,8	4,8	6,57	7,8	3,7	6,84	2,2	1,2	1,90	11,6	4,5	10,52	10,6	8,3	8,51	98,0	36,7	88,78	207,610			247,720			222,850		
Okul Ortalaması				34,8	3,9	33,83	16,4	2,2	15,90	26,9	3,9	25,87	13,9	4,8	12,69							25,9	4,2	24,89	26,2	10,0	23,68	144,1	28,9	136,86	213,170			352,730			264,180		
1	0	ZEYNEP DEMİRÖRS	12	37	3	36,25	20	0	20,00	37	2	36,50	13	7	11,25							35	0	35,00	32	7	30,25	174	19	169,25	231,580	4	212	409,463	3	7	307,620	1	18
2	0	BEYAZIT SELÇUK		40	0	40,00	17	2	16,50	35	3	34,25	16	3	15,25							34	2	33,50	36	4	35,00	178	14	174,50	233,793	2	202	419,030	1	2	305,743	2	20
3	0	ŞEVVAL İŞÇİ	12E	37	3	36,25	18	2	17,50	36	3	35,25	17	3	16,25							36	1	35,75	32	7	30,25	176	19	171,25	233,105	3	204	409,248	4	8	305,720	3	21
4	0	ECEM ÖKSÜZOĞLU	12	37	3	36,25	18	1	17,75	35	5	33,75	19	1	18,75							31	4	30,00	36	4	35,00	176	18	171,50	234,605	1	197	410,348	2	5	301,015	4	28
5	0	BURAK SÖYÜK		38	1	37,75	18	2	17,50	27	5	25,75	17	3	16,25							36	1	35,75	30	10	27,50	166	22	160,50	223,590	9	263	402,693	5	13	298,665	5	30
6	0	ALİ SAİFİ		37	3	36,25	17	3	16,25	31	4	30,00	18	2	17,50							32	4	31,00	32	8	30,00	167	24	161,00	226,923	8	243	400,868	6	15	293,073	6	44
7	0	ERAY TOYLAN		38	2	37,50	17	3	16,25	35	3	34,25	15	5	13,75							31	4	30,00	35	5	33,75	171	22	165,50	228,888	6	234	400,280	7	16	292,328	7	47
8	0	ALİ GÜLÇUBUK	12E	33	7	31,25	17	2	16,50	27	4	26,00	17	3	16,25							33	3	32,25	32	8	30,00	159	27	152,25	215,360	16	334	388,658	8	23	283,890	8	78
9	0	ZEYNEP DİLA ABAY	12	37	3	36,25	19	0	19,00	32	6	30,50	18	2	17,50							30	6	28,50	30	10	27,50	166	27	159,25	230,758	5	217	381,698	10	32	283,138	9	81
10	0	EGE ŞAHİN		36	4	35,00	17	3	16,25	32	4	31,00	15	5	13,75							27	7	25,25	30	10	27,50	157	33	148,75	222,228	10	276	369,135	14	51	277,793	10	99
11	0	EDA TOPKAYA	12	38	2	37,50	14	4	13,00	35	1	34,75	16	4	15,00							30	5	28,75	30	5	28,75	163	21	157,75	227,130	7	241	388,065	9	26	277,305	11	101
12	0	EKREM BACANAK		34	5	32,75	17	2	16,50	34	4	33,00	14	5	12,75							28	3	27,25	28	12	25,00	155	31	147,25	221,150	11	282	380,328	11	33	275,285	12	108
13	0	EGEMEN GÜNGÖR	12	38	2	37,50	14	4	13,00	27	5	25,75	17	3	16,25							28	4	27,00	25	13	21,75	149	31	141,25	217,998	13	313	362,255	15	69	274,813	13	112
14	0	ALİHAN İŞLEK		34	6	32,50	19	1	18,75	28	3	27,25	13	7	11,25							31	4	30,00	29	11	26,25	154	32	146,00	214,953	17	340	370,075	13	49	274,438	14	114
15	0	LEYLA DEMİRKIRAN	12	38	2	37,50	16	1	15,75	28	4	27,00	13	6	11,50							28	2	27,50	23	14	19,50	146	29	138,75	217,065	15	320	359,935	17	72	272,460	15	121
16	0	JİYAN YEŞİLTEPE		35	5	33,75	17	2	16,50	32	8	30,00	15	5	13,75							27	8	25,00	32	8	30,00	158	36	149,00	219,930	12	297	373,223	12	43	271,940	16	125
17	0	YUSUF KARABACAK	12	36	4	35,00	16	2	15,50	30	4	29,00	10	6	8,50							25	1	24,75	20	7	18,25	137	24	131,00	212,735	18	364	340,720	20	113	265,200	17	164
18	0	ARAS BIYIKLI		36	3	35,25	17	2	16,50	28	4	27,00	11	8	9,00							27	5	25,75	25	14	21,50	144	36	135,00	212,433	19	367	355,483	18	80	262,108	18	186
19	0	ARZUM BAĞCI	12	38	1	37,75	19	0	19,00	19	1	18,75	17	2	16,50							22	6	20,50	30	8	28,00	145	18	140,50	217,398	14	316	355,478	19	81	260,988	19	194
20	0	DORUK DARAS		35	5	33,75	18	2	17,50	25	3	24,25	13	7	11,25							24	2	23,50	19	15	15,25	134	34	125,50	211,350	20	379	324,658	22	157	260,290	20	198
21	0	NURDAN TORNACI		31	6	29,89	15	3	14,23	17	4	15,84	10	5	8,63							29	6	27,50	36	4	35,00	138	28	131,09	190,085	24	576	360,277	16	71	248,028	21	291
22	0	AHMET K YILDIZ	12	32	8	30,00	19	1	18,75	24	1	23,75	13	7	11,25							20	1	19,75	24	10	21,50	132	28	125,00	207,998	21	408	331,725	21	142	243,613	22	328
23	0	ELA İNCİ ESİN	12	30	5	28,75	14	3	13,25	15	4	14,00	12	6	10,50							18	3	17,25	15	14	11,50	104	35	95,25	187,698	26	598	274,903	24	297	230,268	23	417
24	0	ELİF EYLÜL DURAN		31	6	29,89	15	3	14,23	17	4	15,84	10	5	8,63							16	6	14,50	15	12	12,00	104	36	95,09	190,085	24	576	281,132	23	281	218,838	24	500
25	0	BURAK DÜZGÜN		34	6	32,50	16	4	15,00	18	4	17,00	10	7	8,25							11	10	8,50	13	19	8,25	102	50	89,50	194,863	22	539	263,705	25	336	205,713	25	595
26	0	ECE KARABACAK		33	3	32,25	13	3	12,25	16	5	14,75	11	3	10,25							8	6	6,50	14	14	10,50	95	34	86,50	191,060	23	569	247,768	26	381	203,865	26	610
27	0	EGEBERK YILDIZ	12B	16	7	14,25	7	4	6,00	5	7	3,25	5	9	2,75							3	8	1,00	4	18	-0,50	40	53	26,75	140,850	27	908	162,488	27	884	138,720	27	905

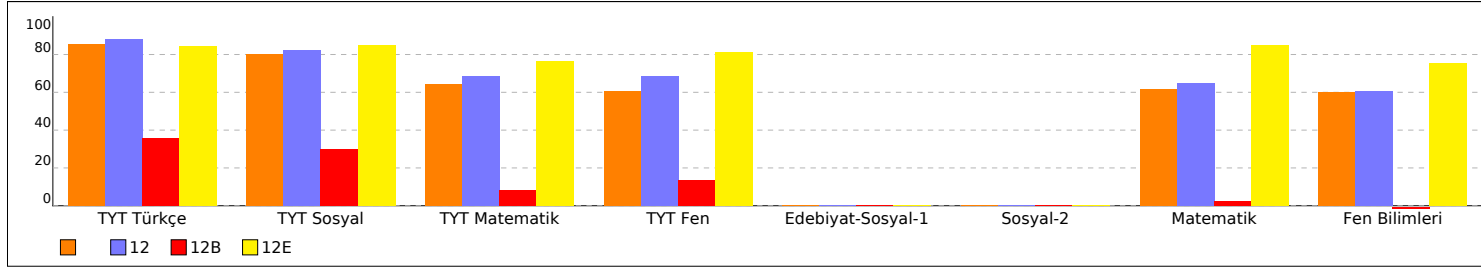
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						KATILIMLAR																			
İSTANBUL		BEYLİKDÜZÜ		DÜNYA ETÜT MERKEZİ										BARIŞ YAYINLARI AYT TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI - 3						Okul	İlçe	İl	Genel																
																				27	30	30	925																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ			SAY			EA		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel	Puan	Okul	Genel
Genel Ortalama				29,7	7,2	27,85	14,3	3,2	13,45	14,1	3,9	13,14	7,8	4,8	6,57	7,8	3,7	6,84	2,2	1,2	1,90	11,6	4,5	10,52	10,6	8,3	8,51	98,0	36,7	88,78	207,610			247,720			222,850		
Okul Ortalaması				34,8	3,9	33,83	16,4	2,2	15,90	26,9	3,9	25,87	13,9	4,8	12,69							25,9	4,2	24,89	26,2	10,0	23,68	144,1	28,9	136,86	213,170			352,730			264,180		

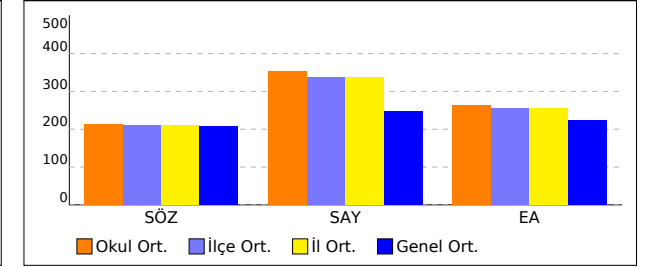
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

