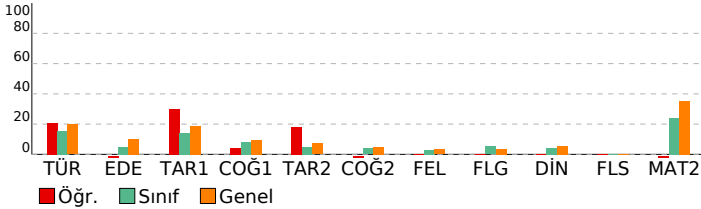


SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKİF BAKTIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,097	195,040	18	23	23	23	378
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 179,922	263,980	68	76	76	76	611
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 168,199	225,090	57	64	64	64	604
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	0	4	-1,00	-6	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	7	14	3,50	9	▼ 3,73	▼ 4,16	▼ 5,48
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,54	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,43	▼ 0,50	▼ 0,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,15	▼ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,27	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	2	1	1,75	4	▲ 1,69	▼ 1,80	▼ 2,05
Matematik-2	40	0	1	-0,25	-1	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	60	42	49,19	17	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	ceaCB d c d d D baaBdBbc Eb a							
Cevap Anahtarı	B ADECBEDEBAEBCADAEBCDECDACDCBBBAAEEBB							
Sosyal-2	EA a							
Cevap Anahtarı	B EACCCDCBEADBEEDBECDCCECEAEACDDDCBEABECBD							
Matematik	b							
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBCC							



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

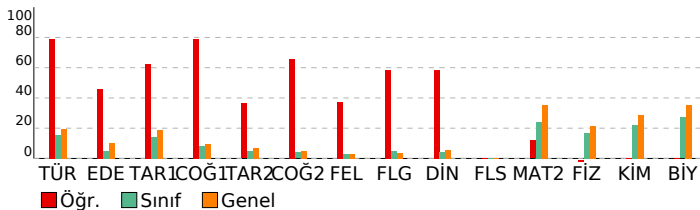
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	3 0
CÜMLELE ANLAM	1	1	0 100
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	0	0	0 0
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Nazım Biçimleri	1	0	0 0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0 0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	2	0	1 0
Hikâye	1	0	0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0 0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1 0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0 0
Türkçenin Sözlükleri	1	0	0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	0	1	0 0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	0	0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	1 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Millî Mücadele	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1 0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	1 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2			
S	D	Y	B%
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulduğunu açıklar.	2	0	0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduğunu açıklar.	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Türkiye'de Tarım	1	0	1 0
Çevre Politikaları	1	0	0 0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	0 0
Türkiye'de Madenler	1	0	0 0
Küresel Ticaret	1	0	0 0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0 0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0 0
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	0	0 0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0 0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Duyuyu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır.	1	0	0 0
Uyarılmanın bireyin davranış üzerindeki etkilerini örneklandırır.	1	0	0 0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	0	0 0
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	0	0 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	1	0	0 0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0 0
Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AKIN ULUDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 296,812	195,040	2	2	2	2	21
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
SAY	▼ 192,782	263,980	53	59	59	59	571
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
EA	▲ 246,532	225,090	5	6	6	6	189
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	10	7	8,25	46	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	12	24,00	60	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,54	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,43	▲ 0,50	▲ 0,53
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,31	▲ 0,27	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,25	▲ 0,28	▲ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	24	14	20,50	45	▲ 1,69	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	5	1	4,75	12	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	0	2	-0,50	-1	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	107	55	92,94	32	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	CdBDAAEaEBaEBADC ABCdEeEeDeBDBDCAeAaBBAAE
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEAADCEABCEDEBDBDBDCAEABBAE
Sosyal-2	DeCc Ab EAaeCCdEDBBEeaaCbDCEAbEaABbEaCD
Cevap Anahtarı	A DBCECACCEACDCCDEEDBBEDECBECEACEABDEDCDBCBDEA
Matematik	DDBD A e
Cevap Anahtarı	A DDBDBECDEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	d a
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCDCBBEBBDCDCABEADEAD



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	S D Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4 3 1 75
CÜMLEDE ANLAM	1 1 0 100
Edebiyat	S D Y B%
Nazım Biçimleri	1 0 1 0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1 1 0 100
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	2 1 1 50
Hikâye	1 1 0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1 0 1 0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1 1 0 100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1 1 0 100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1 1 0 100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1 1 0 100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1 1 0 100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1 1 0 100
Milli Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1 0 1 0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1 1 0 100
Türkçenin Sözlükleri	1 0 1 0
Tarih-1	S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 0 1 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1 1 0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 1 0 100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1 1 0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1 0 1 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Milli Mücadele	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyoçeşitlilik	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 0 1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1 1 0 100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1 1 0 100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 1 0 100
Sosyal-2	S D Y B%
Tarih-2	S D Y B%
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda buldukları sonuçları açıklar.	2 1 1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Hizmetçilik (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet ilişkilerini açıklar.	1 0 1 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1 0 0 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 1 0 100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1 0 1 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1 0 0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1 1 0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1 0 1 0
Coğrafya-2	S D Y B%
Türkiye'de Tanım	1 0 1 0
Çevre Politikaları	1 1 0 100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1 1 0 100
Türkiye'de Madenler	1 1 0 100
Küresel Ticaret	1 0 1 0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1 1 0 100
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 1 0 100
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1 1 0 100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1 1 0 100
Küresel İklim Değişimi	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Duyguyu tanımlar; duygu türlerini ayırır.	1 1 0 100
Uyanıklığın bireyin davranış üzerindeki etkilerini örneklendirir.	1 0 1 0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1 1 0 100
Felsefe Grubu	S D Y B%
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1 1 0 100
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1 1 0 100
Kültürün öğelerini analiz eder.	1 0 1 0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 1 0 100
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1 0 1 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Yahudiîğil doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1 1 0 100
Hizmetçilik'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 1 0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1 1 0 100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 0 1 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1 1 0 100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ve önemini fark eder.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1 0 0 0
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1 0 0 0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır eder.	1 0 0 0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1 0 0 0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1 0 0 0
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1 0 0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

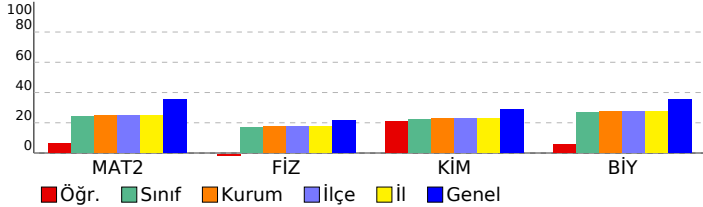
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALEYNA GÜN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 196,847	263,980	51	57	57	57	556
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 164,484	225,090	62	69	69	69	618
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	6	2,50	6	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	5	8	3,00	8	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	60	40	49,69	17	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b D D e Ce ee Bc
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	c d C d CD Bcde cA b
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBEBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					
Binom açılımını yapar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.					
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.					
Türevin Uygulamaları					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.					
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.					
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.					
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.					
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					
Fen Bilimleri					
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.					
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.					
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.					
Fotoelektrik olayını açıklar.					
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.					
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.					
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.					
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli					
GAZLAR					
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları					
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK					
Derişim Birimleri					
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ					
Tepkimelerde Isı Değişimi					
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ					
Tepkime Hızları					
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE					
Kimyasal Denge					
Sulu Çözelti Dengeleri					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					
KİMYA VE ELEKTRİK					
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik					
Kimyasallardan Elektrik Üretimi					
ORGANİK BİLEŞİKLER					
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Biyoloji					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.					
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.					
Hücre solunumu açıklar.					
Fotosentez					
Komünite Ekolojisi					
Popülasyon Ekolojisi					

SINAV SONUÇ BELGESİ

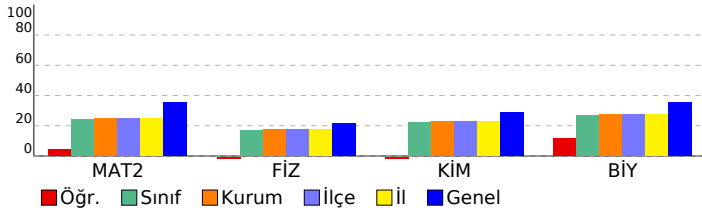
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ KARDAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 188,857	263,980	58	65	65	65	582
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 162,399	225,090	66	74	74	74	625
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	2	1	1,75	4	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	3	8	1,00	3	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	56	35	46,94	16	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D D e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	B adb b e e B C b d
Cevap Anahtarı	B BEDEBDACDAEBADCCCDAAABCEBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri

Ders	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

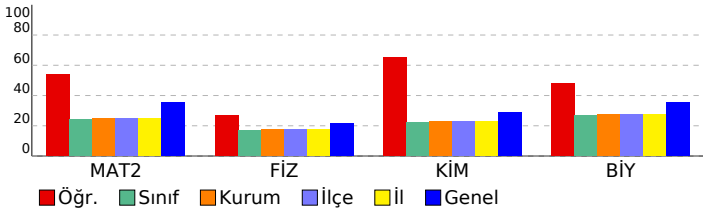
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ARAM		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 294,922	263,980	12	14	14	14	195
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 217,304	225,090	17	21	21	21	351
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	24	10	21,50	54	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	96	46	84,19	29	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bbBaBDDdAbbdDADCEC BE CB DBAdBbCbACBde
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cEDcDAd Ede CCCDeABCD e BDcBcCC cADA
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADADE



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	2	0	100
Türevlenen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	2	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	3	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	2	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

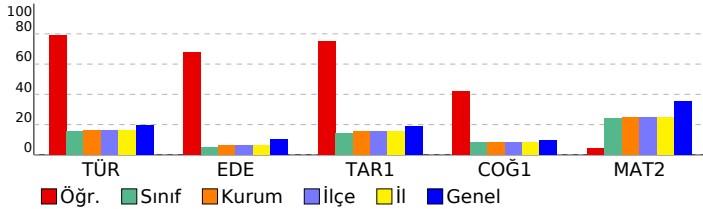
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ARDA GUGULOĞLU		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 244,337	195,040	5	6	6	6	74
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 185,562	263,980	64	71	71	71	595
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 247,954	225,090	4	5	5	5	183
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	13	3	12,25	68	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	8	27,00	68	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	3	5	1,75	4	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	83	39	72,94	26	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDbEe BcE ADCEABCEDCEDDBBcBDBCAeAa BcE
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEAADCEABCEDCEBDBDBDBCAEBAE
Matematik	DDdD bb b d
Cevap Anahtarı	A DDBDBECDEADCAADCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC



Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	1	75
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Nazım Biçimleri	1	0	1	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	2	1	1	50
Hikâye	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0	100
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Türkçenin Sözlüklere	1	0	1	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyoçeşitlilik	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtmek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanın sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açısı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA KÖSE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,117	195,040	9	10	10	10	107
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 203,187	263,980	43	49	49	49	525
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 249,549	225,090	3	3	3	3	171
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

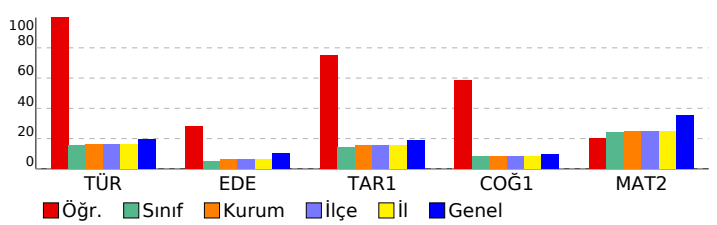
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	6	4	5,00	28	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	8	22,00	55	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	9	4	8,00	20	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	84	38	74,19	26	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	CEBDAEaEBBa bb B D BdDBDBCBaAacBAE
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBAADCEABCEDCEBDBDBCBACAEBBAAE

Matematik	DDBD E EA Ac	Aa ed
Cevap Anahtarı	A DDBDBECDEADCAADCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC	



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4 4 0 100
CÜMLEDE ANLAM	1 1 0 100
Edebiyat	S D Y B%
Nazım Biçimleri	1 0 1 0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1 1 0 100
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	2 2 0 100
Hikâye	1 0 1 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1 0 0 0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1 0 1 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1 0 1 0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1 0 0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1 1 0 100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1 0 0 0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1 0 0 0
Türkçenin Sözlüklere	1 1 0 100
Tarih-1	S D Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 0 1 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1 1 0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1 1 0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 1 0 100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1 1 0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1 1 0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1 1 0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1 1 0 100
Millî Mücadele	1 0 1 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Biyoçeşitlilik	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 0 1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1 0 1 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1 1 0 100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1 1 0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1 0 0 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Binom açılımını yapar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 0 0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 0 0 0
Limit ile ilgili özellikleri belirtmek uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2 0 0 0
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1 0 0 0
Türevin Uygulamaları	1 0 0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1 0 0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1 0 0 0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanın sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1 0 0 0
İki kat açısı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1 1 0 100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1 0 1 0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1 0 1 0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

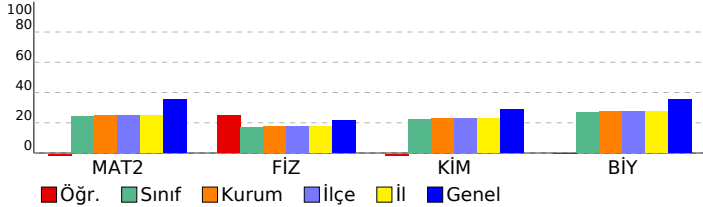
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARZU KUVVET				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 186,457	263,980	63	70	70	70	592
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 155,449	225,090	70	78	78	78	636
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	0	3	-0,75	-2	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	4	3	3,25	8	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	55	32	46,69	16	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ce c
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBEC
Fen Bilimleri	BaD eA A a
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBDABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					
Binom açılımını yapar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.					
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.					
Türevin Uygulamaları					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.					
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.					
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.					
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.					
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					

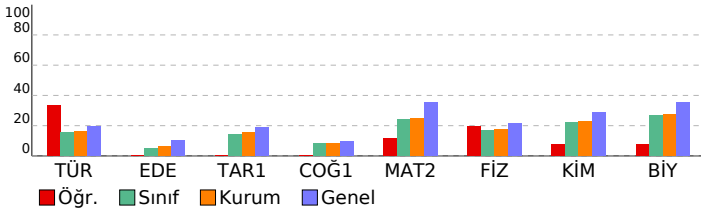
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.					
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.					
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.					
Fotoelektrik olayını açıklar.					
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.					
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.					
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.					
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli					
GAZLAR					
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları					
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK					
Derişim Birimleri					
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ					
Tepkimelerde Isı Değişimi					
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ					
Tepkime Hızları					
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE					
Kimyasal Denge					
Sulu Çözelti Dengeleri					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					
KİMYA VE ELEKTRİK					
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik					
Kimyasallardan Elektrik Üretimi					
ORGANİK BİLEŞİKLER					
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Biyoloji					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.					
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.					
Hücre solunumu açıklar.					
Fotosentez					
Komünite Ekolojisi					
Popülasyon Ekolojisi					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA ARSLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 167,787	195,040	20	25	25	25	434
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
SAY	▼ 206,882	263,980	38	44	44	44	506
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
EA	▼ 177,019	225,090	49	56	56	56	580
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,57	▼ 1,88
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	0	2,00	5	▼ 3,73	▼ 4,16	▼ 5,48
Matematik-2	40	5	1	4,75	12	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	1	2,75	20	▲ 2,38	▲ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	64	32	55,69	19	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	C B
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEADCEABCEDEBDBBDBDCAEABBAE
Matematik	DDBe EA
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBCEBDCBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	Dd B A A a d d B c D
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCCBBEBDCDCABEAD



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyat				
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlüklere	1	0	0	0
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtir uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki katı açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktadan öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK				
Değişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELEERDE ENERJİ				
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

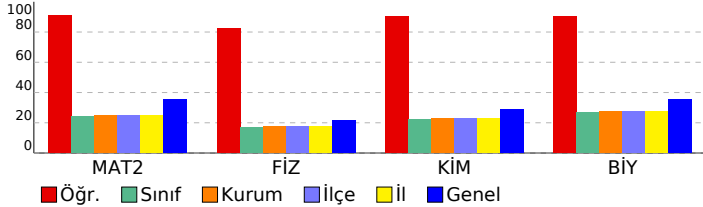
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYBERK SEKER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 382,342	263,980	1	1	1	1	30
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 258,309	225,090	2	2	2	2	130
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	124	33	115,44	40	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBDBEbDEADcCADCBBEChBDACDBDDABABCCBAAC
Cevap Anahtarı	A DDBDBECEADCAADCCBBECEBBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDdEBCCEABDADECAACBCDCbBBBEBDeDCABEADEAD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBBEBDDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.		2	2	0	100
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.		1	0	1	0
Türevin Uygulamaları		1	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.		1	1	0	100
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		2	2	0	100

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.		1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.		1	1	0	100
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
GAZLAR		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK		1	1	0	100
Derişim Birimleri		1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ		1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ		1	1	0	100
Tepkime Hızları		1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE		3	3	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri		1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK		2	1	1	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik		1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi		1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER		3	3	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji					
İskelet Kaslarının Çalışmasını Açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez		1	1	0	100
Komünite Ekolojisi		1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

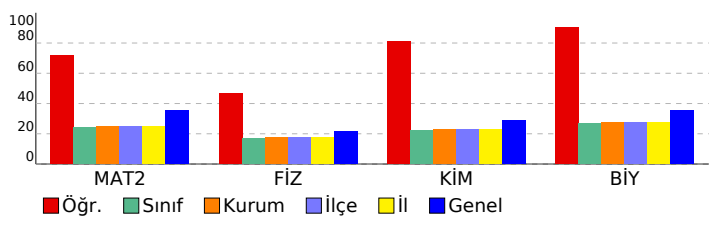
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE GÜL DIŞLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▲ 345,117	263,980	3	3	3	3	80
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▲ 237,459	225,090	7	9	9	9	242
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	29	1	28,75	72	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	30	5	28,75	72	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	110	32	101,69	36	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bEBBDDDDAA D DCEC EEBCB AABD AACBBC
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cdDEDAC EB CCCDAABCDEBcdDABcCCDEADADE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCDEBBBDABCCDEADADE



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	3	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	1	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	2	1	67
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji

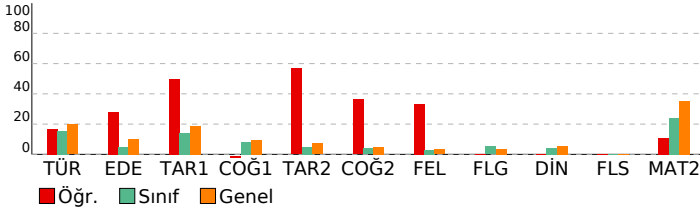
Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE İKRA DAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,455	195,040	6	7	7	7	97
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 192,612	263,980	54	60	60	60	572
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 203,774	225,090	28	34	34	34	439
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,94	▲ 0,99	▼ 1,18
Edebiyat	18	7	8	5,00	28	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	21	10,75	27	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,54	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,43	▲ 0,50	▲ 0,53
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,27	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	14	7	12,25	27	▲ 1,69	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	87	61	71,44	25	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	edBbeEaEaEBbb CEecCd C cDdBDBDdCebdcbacE
Cevap Anahtarı	A CEbDAEDEBBEAADCEABCEDEBDBBDBBCACAEBBAE
Sosyal-2	cBCb ACCEAbDdCdcd a EBD C
Cevap Anahtarı	A DBCECACCEACDCDEEDBBEBDECEBECEACEABDEDDBCDDBEA
Matematik	DBDacb EA b Da c e
Cevap Anahtarı	A DDBDBECADEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	3 25
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0 100
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Nazım Biçimleri	1	0	1 0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	1	0 100
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	2	1	1 50
Hikâye	1	1	0 100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1 0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	1 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0 100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	1 0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	1	0 100
Milli Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0 100
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0 0
Türkçenin Sözlüklüğü	1	0	1 0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkiler çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1 0
Milli Mücadele	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyoçeşitlilik	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	1 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1 0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	1 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda buldukları kanıtları analiz eder.	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Hizmeti Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduğunu açıklar.	1	0	1 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Türkiye'de Tanım	1	1	0 100
Çevre Politikaları	1	0	1 0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'de Madenler	1	1	0 100
Küresel Ticaret	1	1	0 100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	1 0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1 0
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	0	0 0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Küresel İklim Değişimi	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Duyuyu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır.	1	0	0 0
Uyanıklığın bireyin davranış üzerindeki etkilerini örneklandırır.	1	0	0 0
Davranışın oluşum sürecini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	0	0 0
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
Hizmeti Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	0	0 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini açıklar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	1	0	0 0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0 0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0 100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

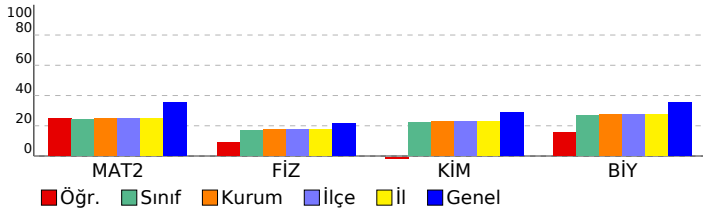
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE MELEK EKİ M				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 216,657	263,980	35	40	40	40	471
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 185,334	225,090	42	49	49	49	546
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	14	16	10,00	25	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	7	17	2,75	7	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	72	59	56,94	20	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dEabDDDbAe ACDE b aBCC D dbcdAA c e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECBEEBCBCDADDBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	BEaEdbd bdc e Cbeec e ecCe ADb
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Ders	S D Y B %	S	D	Y B %	
Matematik-2	1 1 0 100	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1 1 0 100	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1 0 1 0	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1 1 0 100	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 1 0	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1 0 1 0	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1 0 1 0	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 2 0 100	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2 0 0 0	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1 0 0 0	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1 0 1 0	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1 0 0 0	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 1 0	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1 0 1 0	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1 0 1 0	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1 0 1 0	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2 1 1 50	2	1	1	50
Fen Bilimleri					
Fizik					
Ders	S D Y B %	S	D	Y B %	
Fizik	1 0 1 0	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	2 1 1 50	2	1	1	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1 0 1 0	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1 1 0 100	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1 0 1 0	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi bulur.	1 0 1 0	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1 0 1 0	1	0	1	0
Kimya					
Ders	S D Y B %	S	D	Y B %	
Kimya	1 1 0 100	1	1	0	100
MODERN ATOM TEORİSİ	1 1 0 100	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1 1 0 100	1	1	0	100
GAZLAR	1 0 1 0	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1 0 1 0	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1 0 1 0	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1 0 1 0	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1 0 0 0	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1 0 0 0	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1 0 1 0	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1 0 1 0	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3 0 2 0	3	0	2	0
Kimyasal Denge	1 0 1 0	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1 0 0 0	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2 0 1 0	2	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 0 1 0	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1 0 0 0	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3 0 0 0	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2 0 0 0	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Biyoloji					
Ders	S D Y B %	S	D	Y B %	
Biyoloji	1 0 1 0	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1 0 1 0	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 0 0 0	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1 0 1 0	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1 0 0 0	1	0	0	0
Fotosentez	1 0 0 0	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1 1 0 100	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1 1 0 100	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

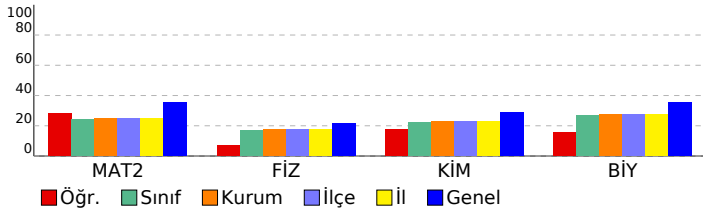
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA DURU ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 227,647	263,980	29	33	33	33	441
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 188,809	225,090	35	42	42	42	527
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	13	7	11,25	28	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	8	11	5,25	13	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	72	44	60,69	21	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E DBDDDA bAd Eb E a AdA ce
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	c D b bAd CCec Ce BcdC cAc
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
Matematik-2				S D Y B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	2	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	1	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açım formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
Fizik				S D Y B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	1	2	33
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				S D Y B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0

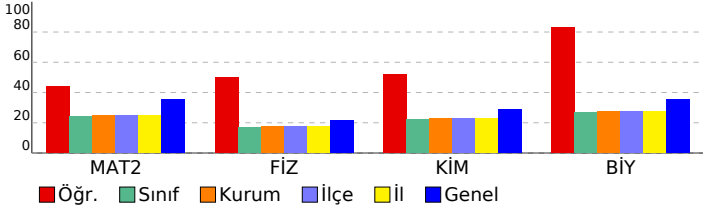
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BARAN AYDEMİR					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▲ 300,507	263,980	10	12	12	12	183
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 206,184	225,090	24	30	30	30	425
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	18	2	17,50	44	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	26	6	24,50	61	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	95	34	86,19	30	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bE DBDDAA cDCEB CB AB A C
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACADADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBEC
Fen Bilimleri	cdDEDAC AEBec bC D ABCD BbABBCC EADADE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBDDBABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	3	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	1	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet Kaslarının Çalışmasını açıklar.	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

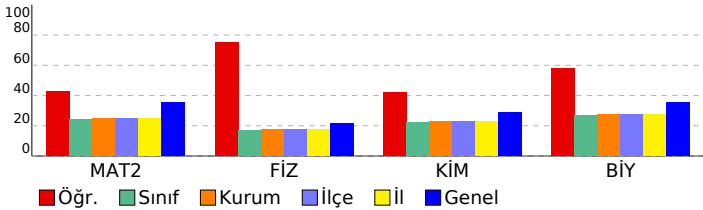
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BATUHAN AYDIN					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▲ 294,027	263,980	13	15	15	15	198
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 204,794	225,090	25	31	31	31	432
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	18	4	17,00	43	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	25	6	23,50	59	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	94	36	84,69	30	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBe EbDEADCA De E BcDA AB C
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDcAcCECABD DE AAeBeCDC c C CeBEADEA
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBEBBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	2	1	67
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

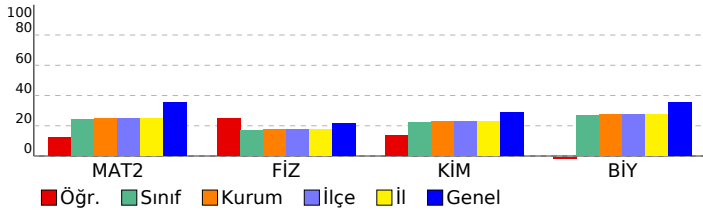
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BE* T				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 204,677	263,980	42	48	48	48	521
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 171,434	225,090	54	61	61	61	596
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	64	42	53,19	19	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b eDDD C A Ea e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	BdDcedCc Ebc Ce A bb d bb
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					
Binom açılımını yapar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.					
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.					
Türevin Uygulamaları					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.					
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.					
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.					
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.					
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					

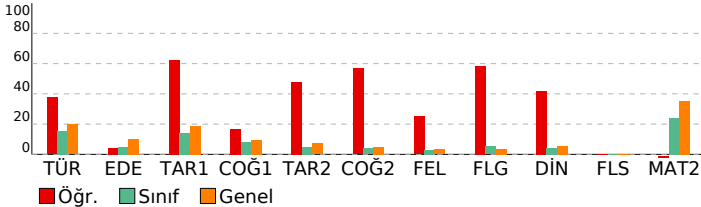
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.					
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.					
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.					
Fotoelektrik olayını açıklar.					
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.					
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.					
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.					
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli					
GAZLAR					
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları					
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK					
Derişim Birimleri					
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ					
Tepkimelerde Isı Değişimi					
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ					
Tepkime Hızları					
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE					
Kimyasal Denge					
Sulu Çözelti Dengeleri					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					
KİMYA VE ELEKTRİK					
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik					
Kimyasallardan Elektrik Üretimi					
ORGANİK BİLEŞİKLER					
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Biyoloji					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.					
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.					
Hücre solunumu açıklar.					
Fotosentez					
Komünite Ekolojisi					
Popülasyon Ekolojisi					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEREN HALİLOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 250,697	195,040	4	4	4	4	66
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 174,987	263,980	71	79	79	79	627
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 184,892	225,090	46	53	53	53	556
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	3	9	0,75	4	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	19	10,25	26	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	6	3	5,25	48	▲ 0,54	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,43	▲ 0,50	▲ 0,53
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,31	▲ 0,27	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,25	▲ 0,28	▲ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	22	12	19,00	41	▲ 1,69	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	0	8	-2,00	-5	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	88	65	71,44	25	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Edebiyat-Sosyal-1	c	D	C	B	c	d	e	E	a	a	d	e	E	a	a	c	a	e	a	e	a
Cevap Anahtarı	B	A	D	E	C	B	E	D	E	C	B	B	B	A	E	E	B	B	B	A	E
Sosyal-2	E	A	C	B	b	b	B	C	A	D	B	E	E	C	C	D	a	C	e	d	B
Cevap Anahtarı	B	E	A	C	C	D	B	C	E	A	D	B	E	E	C	C	D	B	E	C	B
Matematik	c	a	c	e	d	c	a	c													
Cevap Anahtarı	B	C	E	B	D	D	D	A	A	C	D	A	D	A	C	D	A	B	A	B	D



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	1	2 25
CÜMLELE ANLAM	1	1	0 100
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	0	1	0
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Nazım Biçimleri	1	0	1 0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0 0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	2	0	2 0
Hikâye	1	0	1 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1 0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	1 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	1 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0 100
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	1 0
Türkçenin Sözlükleri	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0 0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Millî Mücadele	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	1 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1 0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	1 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulduğunu açıklar.	2	1	1 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurduğunu açıklar.	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Türkiye'de Tarım	1	0	1 0
Çevre Politikaları	1	0	1 0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'de Madenler	1	1	0 100
Küresel Ticaret	1	1	0 100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	1	0 100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Küresel İklim Değişimi	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Duyuyu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır.	1	0	1 0
Uyarılmanın bireyin davranışı üzerindeki etkilerini örneklandırır.	1	1	0 100
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	1	0 100
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	1	0 100
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1 0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	1	0	0 0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0 0
Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

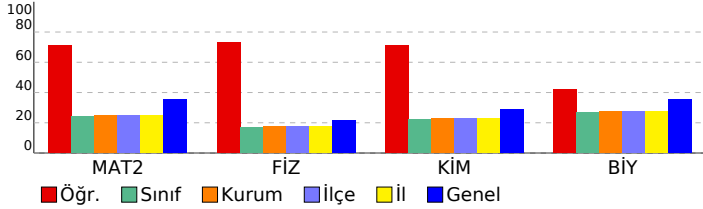
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKE ÇEVİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 330,662	263,980	5	6	6	6	111
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 236,764	225,090	8	10	10	10	245
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	30	6	28,50	71	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	27	8	25,00	63	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	108	40	97,69	34	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBDBECDEAD AbDC BaECdBDbb BcDABABCCB AC
Cevap Anahtarı	A DDBDBECDEADCAADCCBBECEBBDACBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDddcCECABDADECAcCaDCDCBeBEC aDC B A E D
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBEBEBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100	
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50	
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0	
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	2	0	100	
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	1	0	
Türevin Uygulamaları	1	0	1	0	
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100	
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0	
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	1	0	
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0	
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100	
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100	
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	2	0	100	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	2	1	1	50	
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	1	0	100	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100	
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100	
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
GAZLAR	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0	
Derişim Birimleri	1	0	1	0	
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100	
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100	
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	1	0	
Tepkime Hızları	1	0	1	0	
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	3	0	100	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100	
KİMYA VE ELEKTRİK	2	2	0	100	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100	
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	2	1	67	
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50	
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji					
İskelet Kaslarının Çalışmasını Açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0	
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0	
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100	
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez	1	1	0	100	
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0	
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

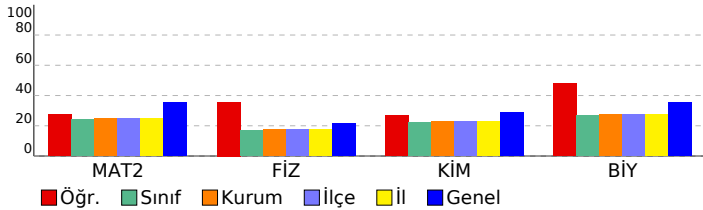
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA EREL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
SAY	▼ 253,712	263,980	21	24	24	24	335
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
EA	▼ 188,114	225,090	37	44	44	44	532
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	12	4	11,00	28	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,89	▲ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	17	9	14,75	37	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	80	39	69,94	24	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b c DDD A DA E ABbCA B d
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cEDdDAC dAc C D AaCe ABBdC cADA d
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	1	1	33
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

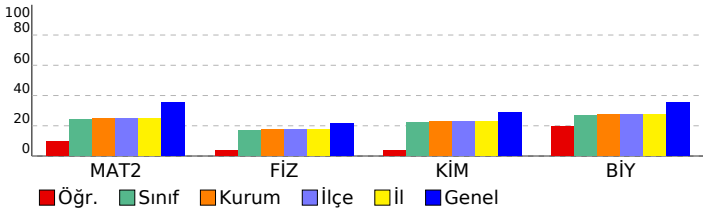
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
BİLGEHAN AKBULUT					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 201,662	263,980	49	55	55	55	534
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 167,959	225,090	58	65	65	65	606
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	1	3,75	9	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	5	6	3,50	9	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	60	33	51,44	18	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDdD E
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	D c d ba d c b B A A
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBBEBBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açım formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

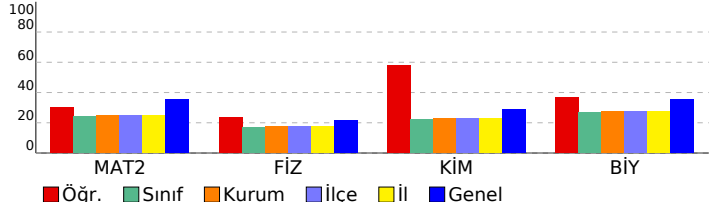
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAN ARSLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 259,302	263,980	19	22	22	22	311
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 190,894	225,090	34	41	41	41	520
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	15	12	12,00	30	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	5	7	3,25	23	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	19	14	15,50	39	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	85	52	71,69	25	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bEaDBaDDAdCbAD aCdCbE c b CA aBe
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECDBEEBCBCDADBAAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cEDdbACc cBdc CCCDAABbc BD BcCe cADeaE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	1	0
Türevin Uygulamaları	1	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanın sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri

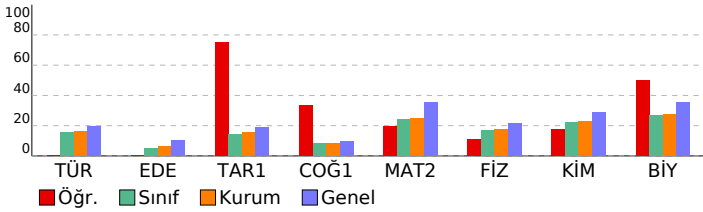
Ders	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	2	1	67
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	2	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEM EREN ÇALIŞKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,347	195,040	15	19	19	19	283
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 232,967	263,980	25	29	29	29	420
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 209,724	225,090	20	25	25	25	394
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,99	▼ 1,18
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	2	9,50	24	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	8	1	7,75	19	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	13	11	10,25	26	▲ 8,79	▲ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	82	40	71,69	25	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDAeDCBBBe E B
Cevap Anahtarı	B ADECEBEBDEBAEBCADAEBECECDACDCBBBAAEEBB
Matematik	c DBDD C A E
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	ddađd đđ c A C e A ea B ABBad EA A E
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCCDAABCDEBBBDABBCCDEADAE



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
CÜMLELE ANLAM	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlükleri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçülerini toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairessel silindiri ve dik dairessel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0

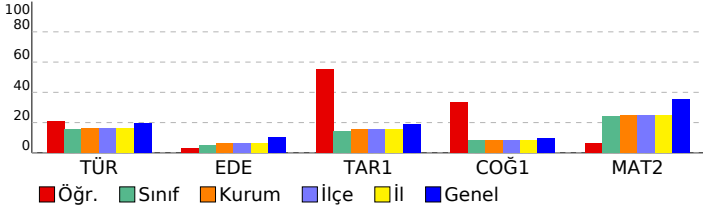
SINAV SONUÇ BELGESİ	AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
Öğrenci	Numara
CENGİZHAN ÇAKMAKLI	0
Sınıf	Sınıf

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 190,330	195,040	16	20	20	20	294
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 187,677	263,980	60	67	67	67	586
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 194,084	225,090	32	39	39	39	509
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	1	2	0,50	3	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	7	9,25	23	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	3	2	2,50	6	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	65	35	55,94	20	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eDdCe b B d DDAaDCeB E B
Cevap Anahtarı	B ADECBEBDEBAEBCADAEBCDECDACDCBBBAAEEBB
Matematik	b DD A e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECDBEEBCBCADBAABDCAACBBC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	2	25
CÜMLELE ANLAM	1	0	1	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	0	0	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Nazım Biçimleri	1	0	1	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlükleri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	0	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x ekseninde kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçülerinin toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

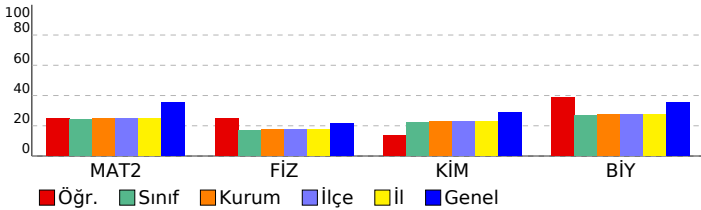
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
CEREN ÖZDEMİR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 238,152	263,980	23	26	26	26	393
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 185,334	225,090	42	49	49	49	546
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	11	4	10,00	25	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	12	7	10,25	26	▲ 8,79	▲ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	74	37	64,44	23	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	a	DBDDD	Ae	E	EBC		A	ca	
Cevap Anahtarı	B	CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC							
Fen Bilimleri	e	ED	C	Ae	C	e	B	DAB Ce EdDea	
Cevap Anahtarı	B	BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADAE							



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirilmesidir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	1	0	33
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	0	1	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

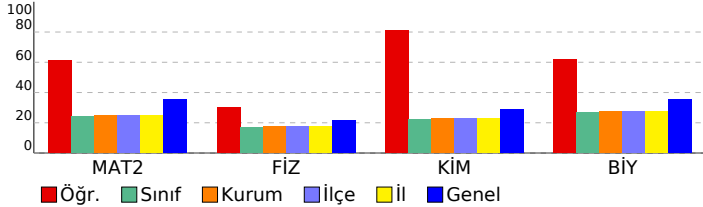
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAVUT KUTLAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 315,927	263,980	8	9	9	9	138
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 225,644	225,090	12	15	15	15	304
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	27	10	24,50	61	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	104	49	91,44	32	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aEBDcDDdAbBAdEeCD EEB BCeADB eBDeAACBaC
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cEDEDbCeA decdCCdDAABCDEBeBDeBCCDEbDAd
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCDEBBBDABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					
Binom açılımını yapar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.					
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.					
Türevin Uygulamaları					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.					
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanın sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.					
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.					
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.					
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.					
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.					
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi tanımlar.					
Fotolektrik olayını açıklar.					
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.					
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.					
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.					
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli					
GAZLAR					
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları					
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK					
Derişim Birimleri					
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ					
Tepkimelerde Isı Değişimi					
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ					
Tepkime Hızları					
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE					
Kimyasal Denge					
Sulu Çözelti Dengeleri					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					
KİMYA VE ELEKTRİK					
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik					
Kimyasallardan Elektrik Üretimi					
ORGANİK BİLEŞİKLER					
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Biyoloji					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.					
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.					
Hücresel solunumu açıklar.					
Fotosentez					
Komünite Ekolojisi					
Popülasyon Ekolojisi					

SINAV SONUÇ BELGESİ

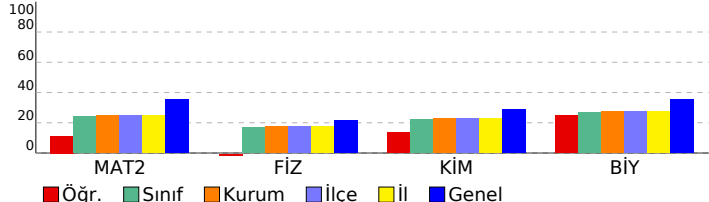
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMET				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 206,057	263,980	40	46	46	46	513
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 170,044	225,090	55	62	62	62	600
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	6	6	4,50	11	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	6	8	4,00	10	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	63	40	52,69	18	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ba BDDD A c B ece
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	c a b c C cA B be AeAD
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları ile ilgili özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

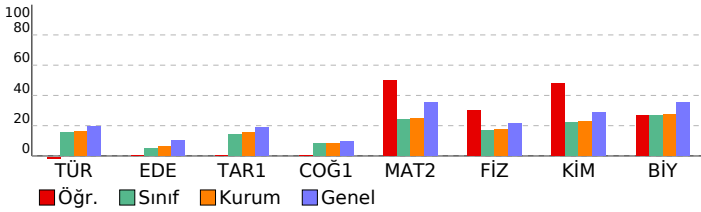
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUA SADIOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,970	195,040	71	79	79	79	507
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▲ 276,792	263,980	17	19	19	19	247
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 212,349	225,090	19	23	23	23	378
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,94	▼ 0,99	▼ 1,18
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 1,57	▼ 1,88
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 3,73	▼ 4,16	▼ 5,48
Matematik-2	40	21	4	20,00	50	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	16	8	14,00	35	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	88	39	77,94	27	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	d
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEAADCEABCEDEBDBBDBDCAEABBAE
Matematik	DDBD cbDEAD A D BaECEBD DABAA A
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBCEBDCBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDdA c AB cCAAeAD DC cB c CDd AD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCCBBEBBDCDCABEADAD



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlükleri	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlem yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlem yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlem yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtir uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	2	0	100
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlem yapar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlem yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlem yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçülerinin toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlem yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlem yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlem yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlem yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktadan öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlem yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELEERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0

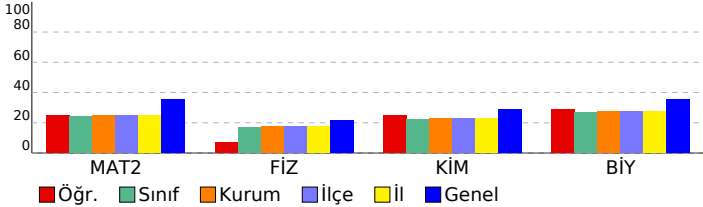
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ECE SU KAHYA					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 232,487	263,980	26	30	30	30	422
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 185,334	225,090	42	49	49	49	546
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,89	▲ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 3,52	▲ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	12	16	8,00	20	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	75	50	62,19	22	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b BDBDDdCAC EC b bbB Cae
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cdDcbAC dcdc bCb AB D e b BcCd cAcAD
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

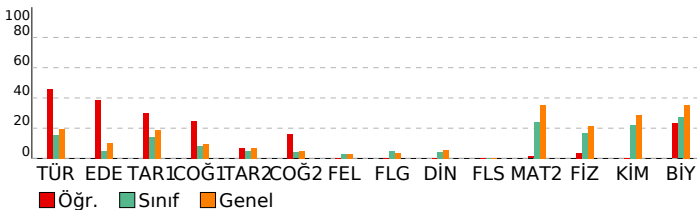
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	2	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi tanımlar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	2	0	67
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECRİN ERİLMEZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,725	195,040	10	13	13	13	163
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 192,577	263,980	56	62	62	62	574
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 203,939	225,090	27	33	33	33	438
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	7	0	7,00	39	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	3	0	3,00	30	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	3	14,25	36	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,54	▲ 0,60	▼ 0,78
Coğrafya-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,43	▲ 0,50	▲ 0,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,15	▼ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,27	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	3	2	2,50	5	▲ 1,69	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	1	2	0,50	1	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	5	6	3,50	9	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	75	39	64,94	23	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	A dCB E A B AD EC D DC AEac
Cevap Anahtarı	B ADECBEDEBAEBCADAEBCEDCDACDCBBBAAEEBB
Sosyal-2	b B D eC
Cevap Anahtarı	B EACCCDCBCEADBEEDBECDCCEDCBCEAEACDDDCBEABECBD
Matematik	b D a
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	c a A D cdCbcAD
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCCDAABCDEBBBDABBCCDEADADE



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	1	1 25
CÜMLELE ANLAM	1	1	0 100
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y B%
Nazım Biçimleri	1	0	0 0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0 0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	2	0	0 0
Hikâye	1	0	0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0 0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	1	0 100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0 100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0 0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0 100
Türkçenin Sözlükleri	1	0	0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Millî Mücadele	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	1 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0 0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	2	1	0 50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değ	1	0	0 0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye'de Tarım	1	0	1 0
Çevre Politikaları	1	0	0 0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'de Madenler	1	0	0 0
Küresel Ticaret	1	0	0 0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0 0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0 0
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	0	0 0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0 0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Duyguyu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır eder.	1	0	0 0
Uyarılmanın bireyin davranışı üzerindeki etkilerini örneklendirir.	1	0	0 0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	0	0 0
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	0	0 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0 0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır eder.	1	0	0 0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0 0
Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanılarak problem çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0

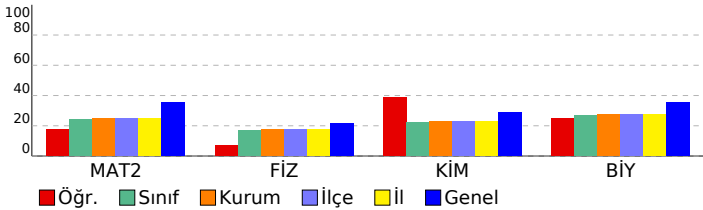
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EFE KK					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 227,622	263,980	30	34	34	34	442
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 176,994	225,090	50	57	57	57	581
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	8	4	7,00	18	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	5	0	5,00	38	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▲ 8,79	▲ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	71	41	60,44	21	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDB E EA e c A eB d
Cevap Anahtarı	A DDBDECEADCAADCCBBECEBDACBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	eDdAcCdbd ccCAAC B bDd B dAD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBEBBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analytik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	1	0	33
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	0	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

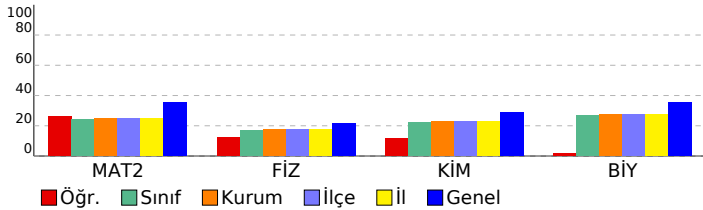
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKİN DENİZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 219,762	263,980	33	38	38	38	460
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 186,724	225,090	39	46	46	46	540
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	14	14	10,50	26	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	8	18	3,50	9	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	73	58	58,19	20	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBD cbcEA C Db BB ebebd b c A AaC eeC
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	bdeBCE d aedAeBD cea aDe ed adAb
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBEBBDCDCABEADEAD

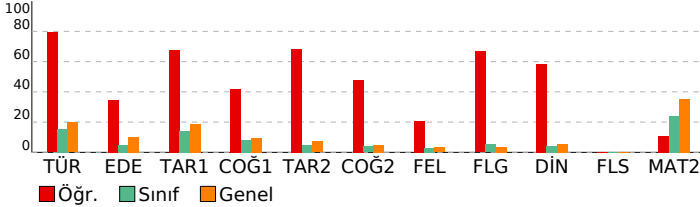


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Ders	S D Y B %	S	D	Y B %	
Matematik-2	S D Y B %	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Binom açılımını yapar.		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.		2	0	2	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.		1	0	1	0
Türevin Uygulamaları		1	0	1	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.		1	0	1	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Fen Bilimleri					
Ders	S D Y B %	S	D	Y B %	
Fizik	S D Y B %	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket		2	0	2	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.		1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.		1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.		1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Kimya					
Ders	S D Y B %	S	D	Y B %	
MODERN ATOM TEORİSİ		1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
GAZLAR		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK		1	1	0	100
Derişim Birimleri		1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ		1	1	0	100
Tepkime Hızları		1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE		3	1	1	33
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri		1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	1	0
KİMYA VE ELEKTRİK		2	0	2	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik		1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi		1	0	1	0
ORGANİK BİLEŞİKLER		3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji					
Ders	S D Y B %	S	D	Y B %	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.		1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.		1	0	1	0
Fotosentez		1	0	1	0
Komünite Ekolojisi		1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA ŞAYLIĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 288,172	195,040	3	3	3	3	28
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 192,612	263,980	54	60	60	60	572
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▲ 233,612	225,090	10	12	12	12	265
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	11	20,25	51	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,54	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	6	3	5,25	48	▲ 0,43	▲ 0,50	▲ 0,53
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 0,31	▲ 0,27	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,25	▲ 0,28	▲ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	24	10	21,50	47	▲ 1,69	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	5	3	4,25	11	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	103	50	90,19	32	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34
Soru No	123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	ADcCBEBbcdA ee DbcBEC EDD bDCBB BAAEa a							
Cevap Anahtarı	B ADECBEDEBAEBCADAEBCDECDACDCBBBAAEEBB							
Sosyal-2	EAaCbD BCEAD bEaeB CDCCdeCa E EACDDeCBc							
Cevap Anahtarı	B EACCCDCBEADBEEDBECDCEDCBCEAEACDDCBEBECBD							
Matematik	BaD dC aC B							
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECBEBEBCDADBAABDCAACBCC							



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	2	1 50
CÜMLELE ANLAM	1	1	0 100
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0
Edebiyat	S	D	Y B%
Nazım Biçimleri	1	0	1 0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	2	1	1 50
Hikâye	1	0	1 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	1 0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0 100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	1 0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0 100
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0 100
Türkçenin Sözlükleri	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0 100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0 0
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Millî Mücadele	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1 0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	1	0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduğunu açıklar.	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye'de Tarım	1	1	0 100
Çevre Politikaları	1	1	0 100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'de Madenler	1	1	0 100
Küresel Ticaret	1	0	0 0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0 0
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	1	0 100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	1 0
Küresel İklim Değişimi	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Duygu tanımlar; duygu türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Uyarılmanın bireyin davranışı üzerindeki etkilerini örneklandırır.	1	0	0 0
Davranış oluşum sürecini fark eder.	1	1	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	1	0 100
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1 0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	0	1 0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçları ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırt eder.	1	0	0 0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0 0
Kavramı, içlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini bulur.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanılarak problem çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

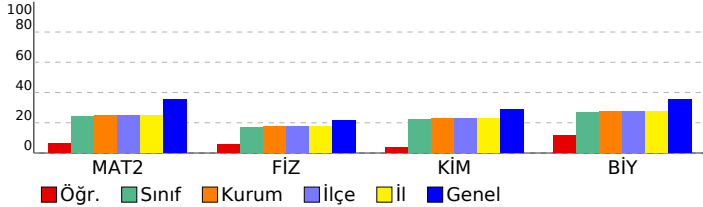
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF OLGUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 195,657	263,980	52	58	58	58	561
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 164,484	225,090	62	69	69	69	618
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	6	2,50	6	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	5	9	2,75	7	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	60	41	49,44	17	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cDaa Ec d D E e
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	ebd cCE cab C c a B D
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBDBEBBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					
Binom açılımını yapar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.					
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.					
Türevin Uygulamaları					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.					
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.					
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.					
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.					
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.					
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.					
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.					
Fotoelektrik olayını açıklar.					
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.					
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.					
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.					
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli					
GAZLAR					
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları					
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK					
Derişim Birimleri					
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ					
Tepkimelerde Isı Değişimi					
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ					
Tepkime Hızları					
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE					
Kimyasal Denge					
Sulu Çözelti Dengeleri					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					
KİMYA VE ELEKTRİK					
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik					
Kimyasallardan Elektrik Üretimi					
ORGANİK BİLEŞİKLER					
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Biyoloji					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.					
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.					
Hücre solunumu açıklar.					
Fotosentez					
Komünite Ekolojisi					
Popülasyon Ekolojisi					

SINAV SONUÇ BELGESİ

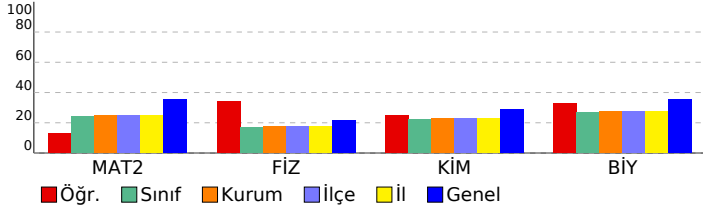
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR DİKEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 229,942	263,980	28	32	32	32	432
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 172,129	225,090	53	60	60	60	595
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	7	7	5,25	13	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,89	▲ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 3,52	▲ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	15	11	12,25	31	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	73	44	61,69	22	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBDc a aA Ab e d Ce
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDdABcdCcd beAeC C C c c e CAB cAD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBEBEBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	1	0	33
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	1	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

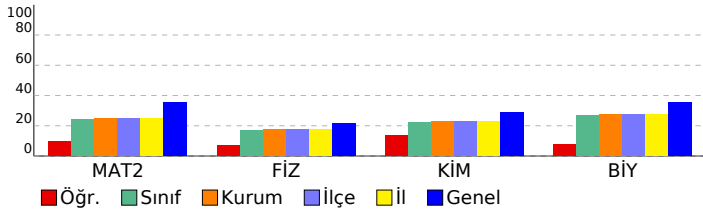
Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA ABLAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 201,927	263,980	48	54	54	54	532
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 167,959	225,090	58	65	65	65	606
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	1	3,75	9	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	6	9	3,75	9	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	61	36	51,69	18	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DD bE B
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACDBDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	Dc C ed aCd C c e a B Ac
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBEBBDCDCABEADEAD



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi tanımlar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

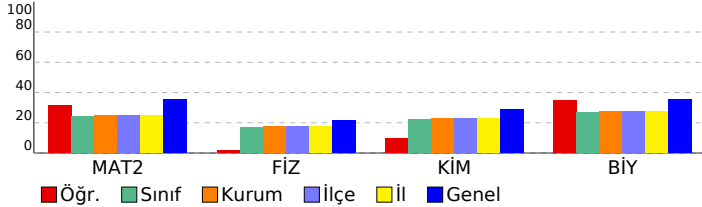
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA ALAGÖZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 234,122	263,980	24	28	28	28	416
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 192,284	225,090	33	40	40	40	517
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	14	6	12,50	31	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▲ 3,52	▲ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	74	44	62,69	22	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBD c bEAD bDeC c AB eBAA
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDdedad c bCAedc d C CcB AD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBEBBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

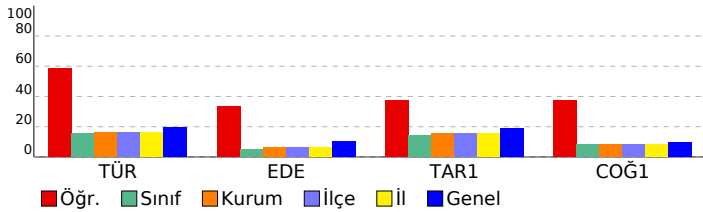
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN ÇOKYİĞİT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,022	195,040	11	14	14	14	179
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 180,627	263,980	66	73	73	73	605
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 206,512	225,090	22	28	28	28	421
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	7	4	6,00	33	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	14	15,50	39	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Toplam:	286	70	40	59,69	21	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CdBDAc EBB DC Ae dDa eDeeDBDBbeeAbcBcE
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEAADCEABCEDECBDBBDBDBBCACAEBBAE



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		4	2	2	50
CÜMLEDE ANLAM		1	1	0	100
Edebiyat					
S D Y B%					
Nazım Biçimleri		1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ		1	1	0	100
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri		2	2	0	100
Hikâye		1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu		1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları		1	0	1	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman		1	0	0	0
Türkçenin Sözlükleri		1	0	1	0
Tarih-1					
S D Y B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.		1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.		1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya		1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Millî Mücadele		1	0	1	0
Coğrafya-1					
S D Y B%					
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1	0	1	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları		1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	1	0	100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri		1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

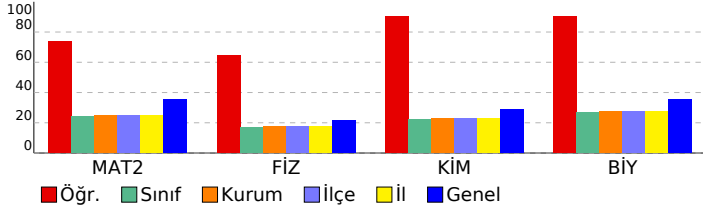
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ÇETİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 357,107	263,980	2	2	2	2	59
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 239,544	225,090	6	8	8	8	228
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	116	38	106,19	37	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bc DBDDAACDADCEeDB EBCdCdbD AABDCAACcBC
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cEDEDACDAEeAcDCCDAABCEBEBDABcCCDEADADE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBEBDBABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	1	0	100
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	2	0	100

Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	3	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	2	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	2	1	67
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

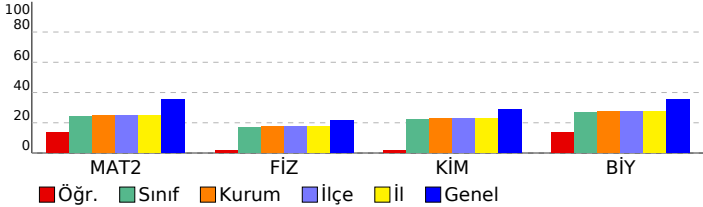
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
İNEM YILD Z					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 202,917	263,980	44	50	50	50	526
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 172,824	225,090	52	59	59	59	593
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	7	6	5,50	14	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	5	11	2,25	6	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	63	43	51,94	18	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBeCb b eD c DC D
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	ee dd E eB ee bdcC B C d
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBEBBEBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

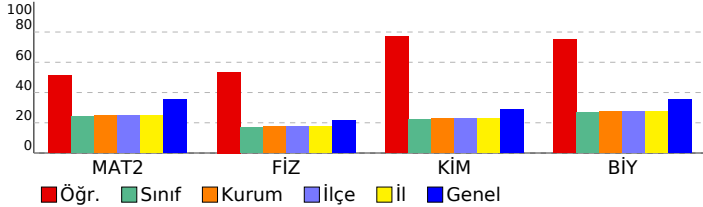
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
İREM KARABACAK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 316,662	263,980	7	8	8	8	135
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 214,524	225,090	18	22	22	22	367
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	21	2	20,50	51	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	28	3	27,25	68	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	100	31	91,94	32	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bEbbDDDD CDAD E E BAABDCA B C
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBEC
Fen Bilimleri	cE EDAC AcBA CCCDAABCD B ABcCC EADADE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCCDAABCEBBBDABCCDEADADE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	3	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	2	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

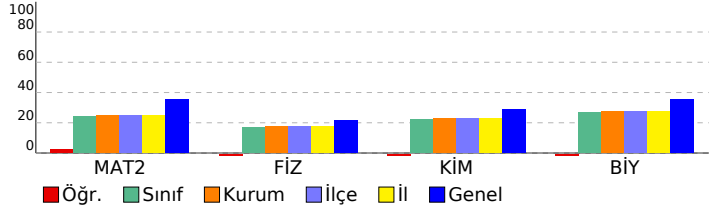
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN ALİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 176,047	263,980	70	78	78	78	625
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 160,314	225,090	68	76	76	76	629
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	12	1,00	3	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	0	7	-1,75	-13	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	0	11	-2,75	-7	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	55	49	42,44	15	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ddBDce eA c ad a B ab e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBEC
Fen Bilimleri	ede be cd b d b d
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBDABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100	
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	1	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0	
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100	
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100	
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0	
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0	
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0	
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0	
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0	
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0	
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0	
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0	
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	2	0	

Fen Bilimleri					
Fizik					
Fizik	S	D	Y	B%	
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	2	0	
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0	
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0	
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0	
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0	
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0	
Kimya					
Kimya	S	D	Y	B%	
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0	
GAZLAR	1	0	0	0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0	
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0	
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0	
Tepkime Hızları	1	0	0	0	
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	1	0	
Kimyasal Denge	1	0	0	0	
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	1	0	
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0	
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0	
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0	
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0	
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0	
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B%	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0	
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0	
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0	
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0	
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0	
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez	1	0	0	0	
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0	
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN ATAY	0	

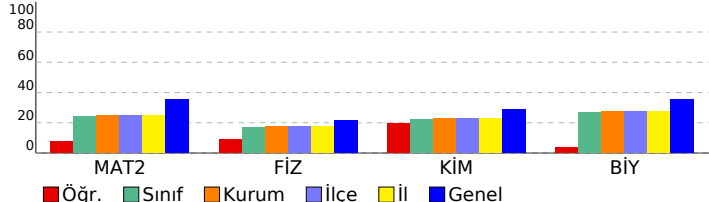
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 201,087	263,980	50	56	56	56	538
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 165,874	225,090	61	68	68	68	616
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	3	0	3,00	8	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	8	15	4,25	11	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	62	41	51,44	18	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D C A
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	ced B dad dDECbA C b d d aAB e d e
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBEBBDCDCABEADEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

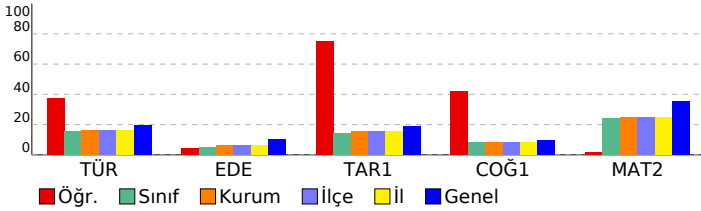
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	2	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	1	0	33
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA UFUK BACI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 201,917	195,040	12	15	15	15	214
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
SAY	▼ 182,742	263,980	65	72	72	72	599
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
EA	▼ 201,214	225,090	30	36	36	36	456
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	8	13,00	33	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	1	1	0,75	2	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	67	35	57,94	20	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CcBeAc a B DeBDDdCACAbBa E							
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEAADCEABCEDCEBDBDBDDBCACAEBBAE							
Matematik	D d							
Cevap Anahtarı	A DDBDBECDEADCAADCCEBDBDDBDABABCCBAAC							



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	1	3	25
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlüklere	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyoçeşitlilik	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyle kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtmek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanı sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açısı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

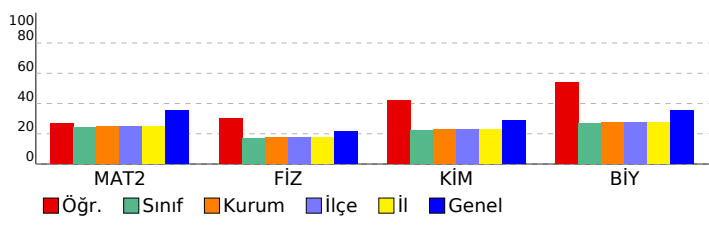
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM TAHA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 259,352	263,980	18	21	21	21	309
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 187,419	225,090	38	45	45	45	536
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	13	9	10,75	27	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	84	48	71,69	25	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ac acDDD AD ECD EE B cdbd C d C
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	ccDEDACbcbDe C bDAAB a BbABceC EADbDE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADADE



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	1	1	33
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	2	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenerlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

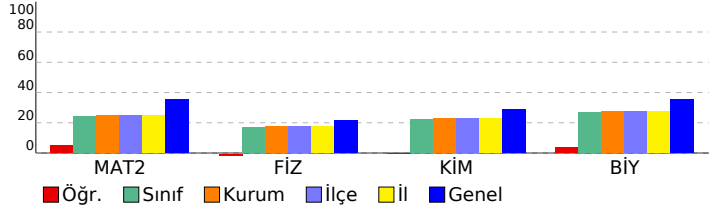
Öğrenci	Numara	Sınıf
M MUSTAFA ALAS	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 187,197	263,980	61	68	68	68	587
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 163,094	225,090	65	72	72	72	623
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	2	0	2,00	5	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	1	3	0,25	1	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	54	29	46,44	16	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B D
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBEC
Fen Bilimleri	c d Ac
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCCDAABCEBBDABCCDEADAE



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B%
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirilmesidir.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1 0 0 0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1 0 0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Binom açılımını yapar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2 0 0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1 0 0 0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2 0 0 0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1 0 0 0
Türevin Uygulamaları	1 0 0 0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1 0 0 0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1 0 0 0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1 0 0 0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1 0 0 0
Analytik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1 0 0 0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Analytik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1 0 0 0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1 0 0 0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2 0 0 0
Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 0 0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2 0 0 0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1 0 0 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1 0 1 0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1 0 0 0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1 0 0 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1 0 0 0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1 0 0 0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1 0 0 0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1 0 0 0
Atomun Kuantum Modeli	1 0 0 0
GAZLAR	1 0 0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1 0 0 0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1 0 0 0
Derişim Birimleri	1 0 0 0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1 0 0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1 0 0 0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1 0 0 0
Tepkime Hızları	1 0 0 0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3 0 0 0
Kimyasal Denge	1 0 0 0
Sulu Çözelti Dengeleri	1 0 0 0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1 0 0 0
KİMYA VE ELEKTRİK	2 0 0 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1 0 0 0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1 0 0 0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3 0 0 0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2 0 0 0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 0 1 0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1 0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 0 0 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 0 0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1 0 0 0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1 0 0 0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1 0 0 0
Hücre solunumu açıklar.	1 0 0 0
Fotosentez	1 0 0 0
Komünite Ekolojisi	1 1 0 100
Popülasyon Ekolojisi	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

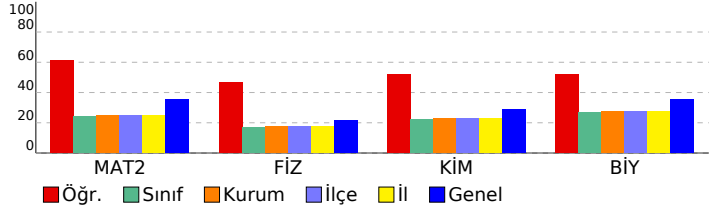
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
MAHMUTHAN DEMİRKAZIK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 306,607	263,980	9	11	11	11	164
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 225,644	225,090	12	15	15	15	304
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	25	2	24,50	61	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	99	40	88,69	31	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bE DBDDDAACDADCECD E C ABDCAA Bc
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECD BEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cEeEDACDAceAcDCCCc ABCD bABCcAdcADAE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümeleri birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	2	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi tanımlar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	2	1	67
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

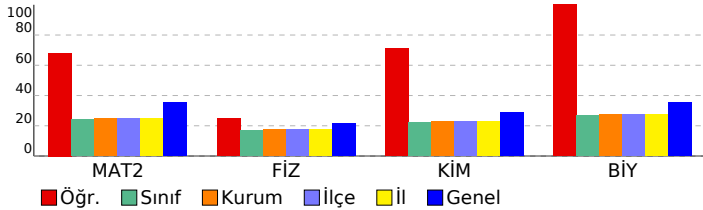
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK GEZEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 333,647	263,980	4	4	4	4	100
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 233,289	225,090	11	13	13	13	268
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	28	3	27,25	68	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	107	38	97,19	34	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBDBE DEAE AADCCBBEBE BcDABAB BAAC
Cevap Anahtarı	A DDBDBEADCAADCCBBEBEBDDBDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	De d c aCADd DbCeACBDCBBeBdBDDCABEADEAD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBEBEBDDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi		1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Binom açılımını yapar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.		1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.		2	0	1	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.		1	1	0	100
Türevin Uygulamaları		1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.		1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.		1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.		1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.		1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.		2	2	0	100

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket		2	0	2	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.		1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.		1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.		1	0	1	00
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
GAZLAR		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK		1	1	0	100
Derişim Birimleri		1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ		1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ		1	1	0	100
Tepkime Hızları		1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE		3	3	0	100
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri		1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK		2	2	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik		1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi		1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER		3	1	2	33
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji					
İskelet Kaslarının Çalışmasını Açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.		1	1	0	100
Fotosentez		1	1	0	100
Komünite Ekolojisi		1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

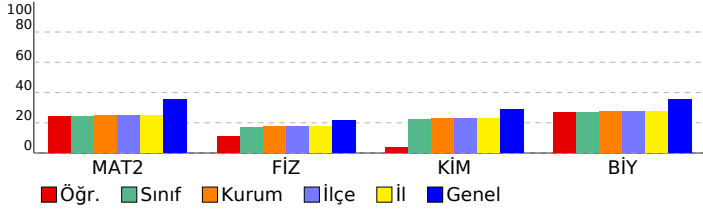
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİS BALI			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 224,162	263,980	31	36	36	36	451
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 184,639	225,090	47	54	54	54	557
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	11	5	9,75	24	▲ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	7	6	5,50	14	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	69	37	59,44	21	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBD E EA A b BA eddAd
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	cDd B Cd e c C d B AD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBDBBBEBDDCDBAEBDEAD



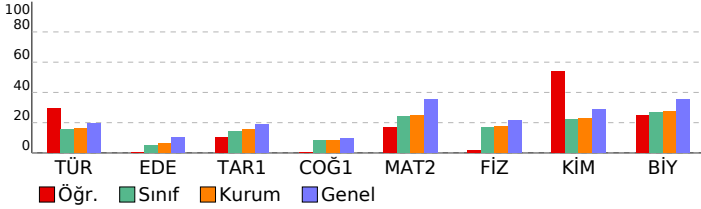
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS YUSUFOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,190	195,040	19	24	24	24	424
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 230,937	263,980	27	31	31	31	427
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 185,064	225,090	45	52	52	52	551
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,41	▼ 1,57	▼ 1,88
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	1	2,75	7	▼ 3,73	▼ 4,16	▼ 5,48
Matematik-2	40	8	5	6,75	17	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▲ 8,79	▲ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	75	42	64,19	22	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	C B c		D					
Cevap Anahtarı	A	CEBDAEDEBBEAADCEABCEDEBDBBDBDBCACAEBBAE						
Matematik	DDDBccBaAD			A e				
Cevap Anahtarı	A	DDBDBCEDEADCAADCCBBCEBDCBDDABABCCBAAC						
Fen Bilimleri	aedb cCdB		bCAAC D D B		d CD a A Ac			
Cevap Anahtarı	A	DDEABCECABDADECAACBCDCCBBEBBDCDCABEADEAD						



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlüklüğü	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlem yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlem yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlem yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtir uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlem yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlem yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formlerini oluşturarak işlem yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formleri oluşturarak işlem yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlem yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlem yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlem yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktadan öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlem yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	2	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüksiyon, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELEERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100

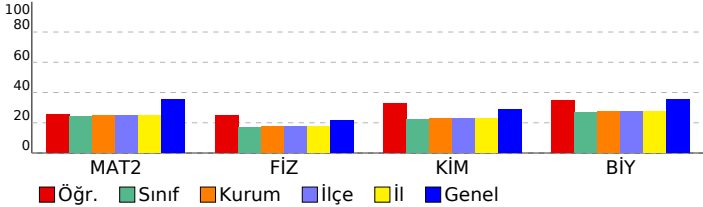
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MEMT VEHBİ SARIKAYA					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 244,657	263,980	22	25	25	25	370
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 186,029	225,090	40	47	47	47	543
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	11	3	10,25	26	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	5	6	3,50	25	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 3,52	▲ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	16	15	12,25	31	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	78	44	66,69	23	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

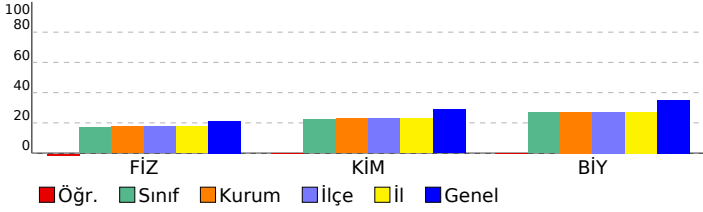
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBD d EA C D dB eB A
Cevap Anahtarı	A DDBDECEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	cDdAcCdCdd E AAbad BcB c ebCABcAecAD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBEBBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanın sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Anolitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Anolitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	1	0	33
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	1	1	33
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Fen Bilimleri									
MERİÇ TURGUT					0					Fizik									
Puan Türü										S D Y B%									
Puan										Fizik									
Genel Ort.										S D Y B%									
Dereceler										Fizik									
Sf										S D Y B%									
Kurum										Fizik									
İlçe										S D Y B%									
İl										Fizik									
Genel										S D Y B%									
SÖZ										Fizik									
Puanı Hesaplanan:										Fizik									
SAY										Fizik									
Puanı Hesaplanan:										Fizik									
EA										Fizik									
Puanı Hesaplanan:										Fizik									
Katılımlar:										Fizik									
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.										Fizik									
Ders										Fizik									
Soru										Fizik									
Doğru										Fizik									
Yanlış										Fizik									
Net										Fizik									
Başarı %										Fizik									
Sınıf Ort.										Fizik									
Kurum Ort.										Fizik									
Genel Ort.										Fizik									
TYT Türkçe										Fizik									
TYT Sosyal										Fizik									
TYT Matematik										Fizik									
TYT Fen										Fizik									
Fizik										Fizik									
Kimya										Fizik									
Biyoloji										Fizik									
Fen Bilimleri										Fizik									
Toplam:										Fizik									
Soru No										Fizik									
Fen Bilimleri										Fizik									
Cevap Anahtarı										Fizik									



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	5	0	0	0
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	5	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

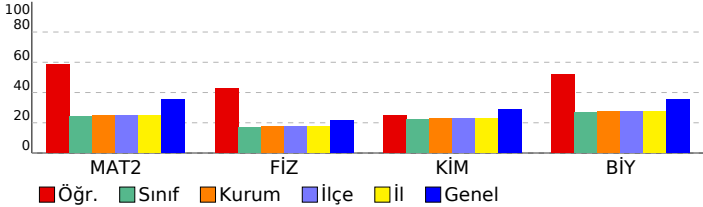
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MERVE BULANIK					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▲ 292,257	263,980	14	16	16	16	203
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 222,864	225,090	15	19	19	19	324
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,89	▲ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	19	12	16,00	40	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	95	44	83,69	29	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bE DBDDDb CeAD ECD EcBcCD c AABDCA CB
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBEC
Fen Bilimleri	cd EDACDbEdA C e A CeE d DABcaacEADaE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEDEBBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Türevlenen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	1	0	100
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi tanımlar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	2	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	1	1	33
Basit alkenerlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	1	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

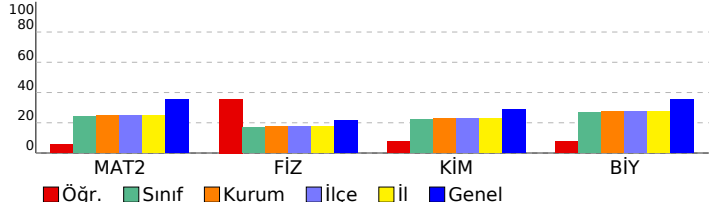
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KABAKUŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 205,412	263,980	41	47	47	47	516
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 163,789	225,090	64	71	71	71	622
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	7	2,25	6	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	8	4	7,00	18	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	63	37	53,44	19	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C BDe e e e E c d e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECDBEEBCBCDADBAAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	BED DACc da c A B
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCCDAABCEBBBDABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

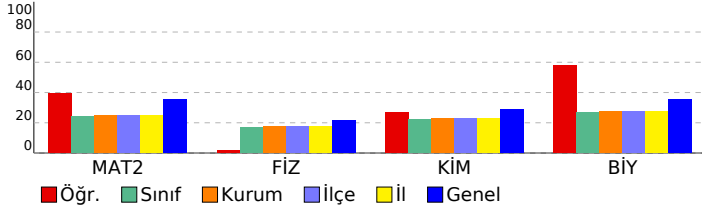
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
MUSTAFA YALÇIN				0							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454				
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645				
SAY	▼ 259,202	263,980	20	23	23	23	312				
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645				
EA	▼ 201,319	225,090	29	35	35	35	454				
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645				
Katılımlar:			71	79	79	79	647				

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	17	5	15,75	39	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	4	2	3,50	27	▲ 2,89	▲ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▲ 8,79	▲ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	82	42	71,19	25	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b DBDDD AdDAD E a b bAB CAA B C
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cdcdDA cde Ce ABCc ABcCC cADAD
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADADE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	2	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	2	0	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

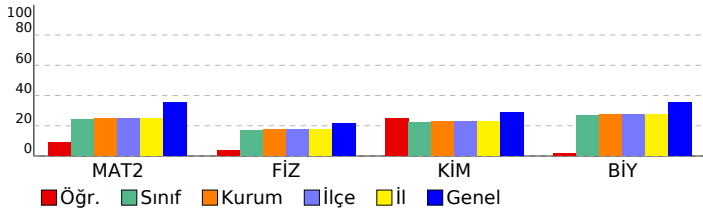
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 202,067	263,980	46	52	52	52	530
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 167,264	225,090	60	67	67	67	609
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	2	3,50	9	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,89	▲ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	6	8	4,00	10	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	61	36	51,69	18	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C cDD A b
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBEC
Fen Bilimleri	B e b c C AdcCe eee D
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEDEBBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					
Binom açılımını yapar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.					
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.					
Türevin Uygulamaları					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.					
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.					
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.					
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.					
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					

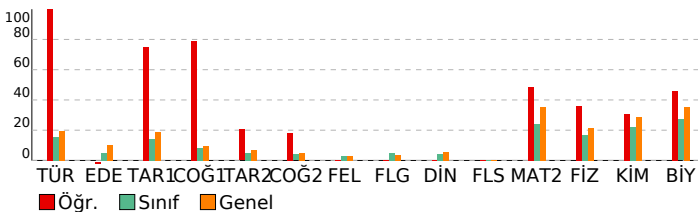
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.					
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.					
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.					
Fotoelektrik olayını açıklar.					
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.					
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.					
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.					
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli					
GAZLAR					
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları					
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK					
Derişim Birimleri					
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ					
Tepkimelerde Isı Değişimi					
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ					
Tepkime Hızları					
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE					
Kimyasal Denge					
Sulu Çözelti Dengeleri					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					
KİMYA VE ELEKTRİK					
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik					
Kimyasallardan Elektrik Üretimi					
ORGANİK BİLEŞİKLER					
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Biyoloji					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.					
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.					
Hücre solunumu açıklar.					
Fotosentez					
Komünite Ekolojisi					
Popülasyon Ekolojisi					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİL AZRA AYTEKİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
SÖZ	▲ 229,797	195,040	8	9	9	9	106
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 278,377	263,980	15	17	17	17	238
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 268,859	225,090	1	1	1	1	98
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

Eşleşen TYT bilginiz bulunmadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,40	51			
TYT Sosyal	20	10	5	9,12	46			
TYT Matematik	40	11	5	9,80	25			
TYT Fen	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	0	1	-0,25	-1	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	4	18,00	45	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▲ 0,54	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,43	▲ 0,50	▲ 0,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,15	▼ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,27	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	5	3	4,25	9	▲ 1,69	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	20	2	19,50	49	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	113	47	100,94	35	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDAE	dDBeDBDBCaeAaBBaE																																						
Cevap Anahtarı	A	CEBDAEDEBBEAADCEABCEDECEBDBDBCACAEBBaE																																						
Sosyal-2	De d Ab C C E																																							
Cevap Anahtarı	A	DBCECACCEACDCCDEEDBBEDECBECEACECABDEDCCDBCEBA																																						
Matematik	DDBDBEeDEAE AADCC	D AB CBA																																						
Cevap Anahtarı	A	DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACDDBDABACCBAAC																																						
Fen Bilimleri	DDcdccE Ad ECAAEcd Cd e c aDCABEc cAD																																							
Cevap Anahtarı	A	DDEABCECABDADECAACBDCDCBBEBEBCDCABEADEAD																																						



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe S D Y B%				
Söz Öbeklerinde Anlam 1 1 0 100				
Paragrafta Yardımcı Düşünceler 4 4 0 100				
CÜMLEDE ANLAM 1 1 0 100				
Edebiyat S D Y B%				
Nazım Biçimleri 1 0 0 0				
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ 1 0 0 0				
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri 2 0 0 0				
Hikâye 1 0 0 0				
Geleneksel Türk Tiyatrosu 1 0 0 0				
Toplumcu Şiir (1923-1940) 1 0 0 0				
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları 1 0 0 0				
Divan Şiirinin Temsilcileri 1 0 0 0				
Divan Edebiyatı Genel Özellikler 1 0 0 0				
Divan Edebiyatında Nesir 1 0 0 0				
Tanzimat Dönemi Türk Romanı 1 0 0 0				
Servetifunun Dönemi Sanatçıları 1 0 0 0				
Milli Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları 1 0 0 0				
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954) 1 0 0 0				
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro 1 0 0 0				
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman 1 0 0 0				
Türkçenin Sözlükları 1 0 1 0				
Tarih-1 S D Y B%				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 1 0 100				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar. 1 1 0 100				
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar. 1 0 1 0				
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder. 1 1 0 100				
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder. 1 1 0 100				
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni 1 1 0 100				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder. 1 1 0 100				
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya 1 1 0 100				
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder. 1 1 0 100				
Milli Mücadele 1 0 1 0				
Coğrafya-1 S D Y B%				
Biyocoğrafya 1 1 0 100				
Ülkelerin Nüfus Politikaları 1 0 1 0				
Türkiye'de Enerji Kaynakları 1 1 0 100				
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi 1 1 0 100				
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri 1 1 0 100				
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler 1 1 0 100				
Sosyal-2 S D Y B%				
Tarih-2 S D Y B%				
Kanılardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur. 2 1 1 50				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 0 0				
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini nasıl kurduğunu açıklar. 1 0 1 0				
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar. 1 0 0 0				
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder. 1 1 0 100				
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı 1 0 1 0				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar. 1 0 0 0				
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir. 1 0 0 0				
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 0 0				
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı 1 1 0 100				
Coğrafya-2 S D Y B%				
Türkiye'de Tanım 1 0 0 0				
Çevre Politikaları 1 0 0 0				
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri 1 1 0 100				
Türkiye'de Madenler 1 0 0 0				
Küresel Ticaret 1 0 0 0				
Ekosistemler ve Madde Döngüleri 1 1 0 100				
Türkiye'nin Kültürel Mirası 1 0 0 0				
Ülkelerin Nüfus Politikaları 1 0 0 0				
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri 1 0 0 0				
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri 1 0 0 0				
Küresel İklim Değişimi 1 0 0 0				
Felsefe S D Y B%				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Duygu tanımlar, duygu türlerini ayırır. 1 0 0 0				
Uyanıklığın bireyin davranışı üzerindeki etkilerini örneklandırır. 1 0 0 0				
Davranışın oluşum sürecini fark eder. 1 0 0 0				
Felsefe Grubu S D Y B%				
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder. 1 0 0 0				
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır. 1 0 0 0				
Kültürün öğelerini analiz eder. 1 0 0 0				
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 0 0				
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır. 1 0 0 0				
Önerme çeşitlerini sınıflandırır. 1 0 0 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil. S D Y B%				
Yahudiğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler. 1 0 0 0				
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar. 1 0 0 0				
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar. 1 0 0 0				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 1 0 0 0				
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. 1 0 0 0				
İslam'da ibadetlerin yapılması için amaçları ve önemini fark eder. 1 0 0 0				
Felsefe (Seçmeli) S D Y B%				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur. 1 0 0 0				
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır. 1 0 0 0				
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır. 1 0 0 0				
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır. 1 0 0 0				
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir. 1 0 0 0				
Matematik S D Y B%				
Matematik-2 S D Y B%				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 1 1 0 100				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 1 1 0 100				
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer. 1 1 0 100				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 1 0 100				
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi 1 1 0 100				
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması 1 1 0 100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur. 1 0 1 0				
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer. 1 1 0 100				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 1 0 100				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 1 0 100				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. 1 0 1 0				

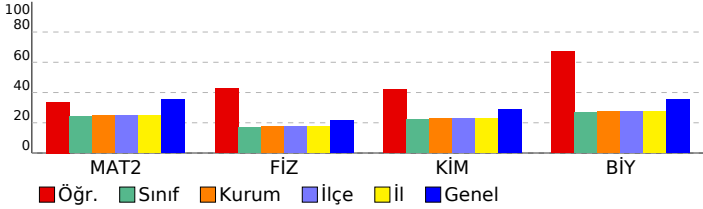
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
OĞUZHAN GÜNDÜZ					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▲ 276,872	263,980	16	18	18	18	245
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 195,064	225,090	31	38	38	38	502
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	16	10	13,50	34	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	90	47	77,94	27	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBD EbDEAb AbDCC aEa B b A Ae ed d
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDdABCbCde EdAAeaDeDCBcBd CD dBEADEAD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBDBEBBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	1	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	2	1	67
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	2	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	1	2	33
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	1	1	50
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

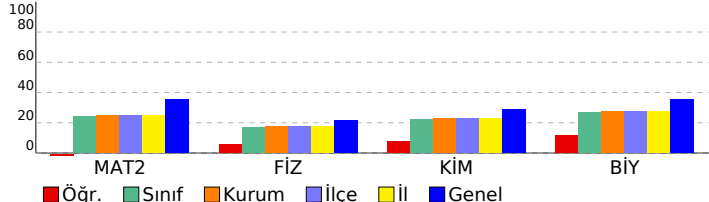
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ANIL ŞİMŞEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 186,552	263,980	62	69	69	69	591
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 154,059	225,090	71	79	79	79	637
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	0	5	-1,25	-3	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	5	7	3,25	8	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	56	38	46,19	16	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	b cb b e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cED e a de BD Be a
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADAE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri

Ders	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi bulur.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ**AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

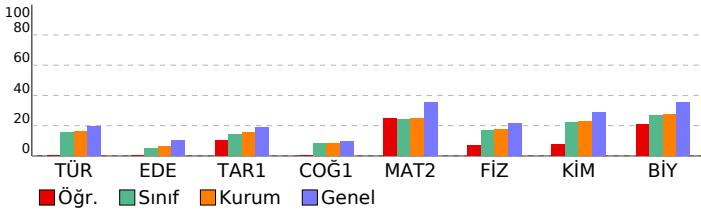
Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR ÖZTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,887	195,040	21	26	26	26	442
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 222,772	263,980	32	37	37	37	453
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 188,604	225,090	36	43	43	43	528
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,99	▼ 1,18
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,41	▼ 1,57	▼ 1,88
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,73	▼ 4,16	▼ 5,48
Matematik-2	40	11	4	10,00	25	▲ 9,55	▲ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	6	5	4,75	12	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	69	35	59,94	21	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	D
Cevap Anahtarı	B ADECEBEBDEBAEBCADAEBCDECDACDCB BBBBAEEBB
Matematik	cB BcDDAAC A E b Dcb
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAADCADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cd dDA d C D B A e
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCCDAABCDEBBDDABBCCDEADAE

**Edebiyat-Sosyal-1**

Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
CÜMLELE ANLAM	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlükleri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenebilir iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri

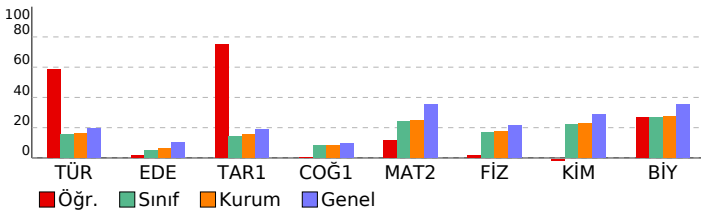
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OZAN KILIÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 196,790	195,040	13	16	16	16	244
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 202,582	263,980	45	51	51	51	528
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 206,344	225,090	23	29	29	29	423
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	23	12	20,40	51			
TYT Sosyal	20	10	5	9,12	46			
TYT Matematik	40	11	5	9,80	25			
TYT Fen	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	1	3	0,25	1	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	7	11,25	28	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	5	2	4,50	11	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	6	12	3,00	8	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	75	47	62,94	22	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDbc	D	a	d	c	DBBDBBaAb														
Cevap Anahtarı	A	CEBDAE	EBBEA	ADCE	ABCED	CEBDBBDB	DBCCACAE	BBBAE												
Matematik	D	BD	E	E	e	e														
Cevap Anahtarı	A	D	B	D	B	E	C	E	A	D	C	B	B	E	C	B	E	D	A	B
Fen Bilimleri	eedAdC	d	cd	dc	e	B	C	a	B	A	d									
Cevap Anahtarı	A	D	D	E	A	B	C	E	A	B	C	D	C	B	B	E	B	D	C	A



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyat				
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlüğü	1	0	1	0
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabetteki rolünü analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtir uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanı sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktadan öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	2	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün dairesel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK				
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELEERDE ENERJİ				
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

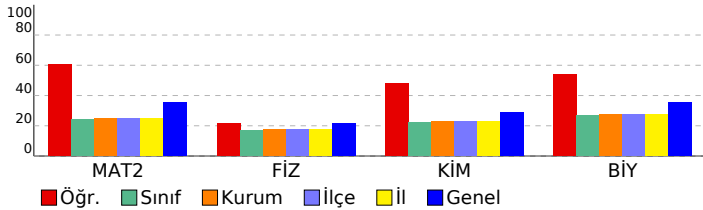
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PELİN ÇAĞLAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 296,527	263,980	11	13	13	13	191
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 224,949	225,090	14	17	17	17	310
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	18	7	16,25	41	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	95	40	84,69	30	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bEBBDDDDbbdeAD ECDDBEE aCDA B ABDCB CB e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDDBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	cdD Dee A B CCaeAABCe BD BBCC A A
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEDEBBDDABCCDEADADE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					
Binom açılımını yapar.					
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.					
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.					
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.					
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.					
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.					
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.					
Türevin Uygulamaları					
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.					
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Belirli integral ile alan hesabı yapar.					
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.					
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.					
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.					
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.					
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.					

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.					
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.					
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.					
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.					
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.					
Fotoelektrik olayını açıklar.					
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.					
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.					
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.					
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ					
Atomun Kuantum Modeli					
GAZLAR					
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları					
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK					
Derişim Birimleri					
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ					
Tepkimelerde Isı Değişimi					
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ					
Tepkime Hızları					
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE					
Kimyasal Denge					
Sulu Çözelti Dengeleri					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					
KİMYA VE ELEKTRİK					
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik					
Kimyasallardan Elektrik Üretimi					
ORGANİK BİLEŞİKLER					
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.					
Biyoloji					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.					
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.					
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.					
Genetik Şifre ve Protein Sentezi					
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.					
Hücre solunumu açıklar.					
Fotosentez					
Komünite Ekolojisi					
Popülasyon Ekolojisi					

SINAV SONUÇ BELGESİ

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

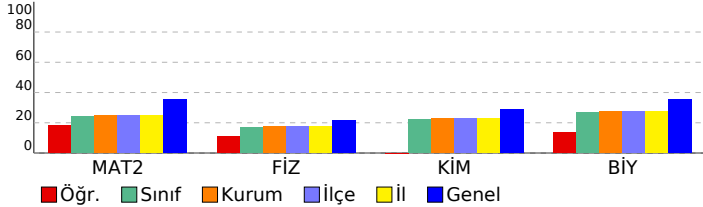
Öğrenci: RÜYA ÇAKAR Numara: 0 Sınıf:

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 210,217	263,980	36	41	41	41	489
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 177,689	225,090	48	55	55	55	577
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	8	3	7,25	18	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	4	3	3,25	8	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	63	32	54,69	19	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DD	DEA	b	AeA	b	C		
Cevap Anahtarı	A	DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACDBDDABABCCBAAC						
Fen Bilimleri	D	B	d	e	e	A	D	
Cevap Anahtarı	A	DDEABCECABDADECAACBDCDCBBEBBDCDCABEADEAD						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	1	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri

Ders	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAADET POYRAZ				0			

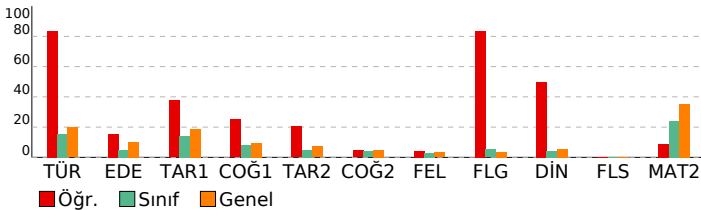
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,300	195,040	7	8	8	8	98
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 190,497	263,980	57	64	64	64	581
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 208,452	225,090	21	27	27	27	407
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	3	1	2,75	15	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	4	13,00	33	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▲ 0,54	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	1	2	0,50	5	▲ 0,43	◆ 0,50	▼ 0,53
Felsefe	6	1	3	0,25	4	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 0,31	▲ 0,27	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,25	▲ 0,28	▲ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	13	8	11,00	24	▲ 1,69	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	4	2	3,50	9	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	82	40	71,69	25	▲ 67,95	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	ADECB BaE E DD D a B cdE B
Cevap Anahtarı	B ADECBEBDEBAEBCADAEBCDECDACDCBBBAAEEBB
Sosyal-2	Eb b c C A e c C d adE EAeAC D C E
Cevap Anahtarı	B EACCCDCBEADBEEDBECDCEDCBCEAEACDDCBEABECBD
Matematik	a BDDD a
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBCC



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	3	0 75
CÜMLENLİ ANLAM	1	1	0 100
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	0	0	0 0
Edebiyat	S	D	Y B%
Nazım Biçimleri	1	0	1 0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0 0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	2	1	0 50
Hikâye	1	0	0 0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0 0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0 0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0 0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	1	0 100
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0 0
Türkçenin Sözlükleri	1	0	0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0 0
Tarih-1	S	D	Y B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1 0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	0 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0 0
Millî Mücadele	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0 100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	1 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
Kanitardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulduğunu açıklar.	2	0	1 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurduğunu açıklar.	1	0	0 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0 100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Türkiye'de Tarım	1	0	0 0
Çevre Politikaları	1	1	0 100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	0 0
Türkiye'de Madenler	1	0	0 0
Küresel Ticaret	1	0	0 0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	1 0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1 0
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	0	0 0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0 0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Duyguyu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır.	1	0	1 0
Uyarılmanın bireyin davranış üzerindeki etkilerini örneklandırır.	1	1	0 100
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	1 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	1	0 100
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0 0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	1	0 100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0 0
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	1	0 100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0 0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0 0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0 0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	1	0	0 0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0 0
Kavramı, içlem ve kiplama göre değerlendirir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini bulur.	1	1	0 100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0 0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

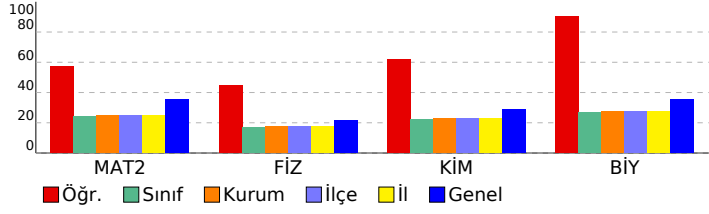
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUĞBA YAVUZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▲ 320,932	263,980	6	7	7	7	128
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 221,474	225,090	16	20	20	20	329
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▲ 9,55	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 2,89	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 3,52	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 8,79	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	103	38	93,19	33	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	bE DBDDDAaDA CEC EE Ca D AB CAA BcC
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECEBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	dEDEDAC Edd bCCeAaEeDEBBBDABCCDEADAeE
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBDABCCDEADADE



Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	1	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	2	0	100

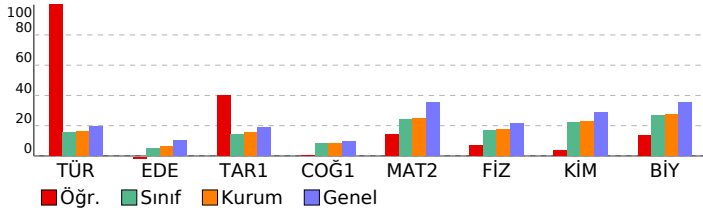
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvme Hareket	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	2	1	67
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	1	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	100
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	2	0	100
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞSEM ÇALIK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,790	195,040	14	18	18	18	278
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
SAY	▼ 206,217	263,980	39	45	45	45	511
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
EA	▼ 204,654	225,090	26	32	32	32	433
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	0	1	-0,25	-1	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	1	9,75	24	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	7	5	5,75	14	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	6	11	3,25	8	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	74	43	62,94	22	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDAE		a			BBDB				
Cevap Anahtarı	A	CEBDAEDEBBEADCEABCEBDBBDBBCACAEBBAE								
Matematik	DDBD		daDEA			d			ec	
Cevap Anahtarı	A	DDBDBCEDEADCAADCCBBCEBDBDABABCCBAAC								
Fen Bilimleri	cD	c	c	dB	dA	e	B	abb	B	dbD
Cevap Anahtarı	A	DDEABCECABDADECAACBDCBDBBEBCDCABEADEAD								



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	4	4	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyat				
S D Y B%				
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	1	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlüklüğü	1	0	0	0
Tarih-1				
S D Y B%				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Milli Mücadele	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S D Y B%				
Biyoçeşitlilik	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
S D Y B%				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirtir uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımcıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanı sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki katı açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S D Y B%				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya				
S D Y B%				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELEERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

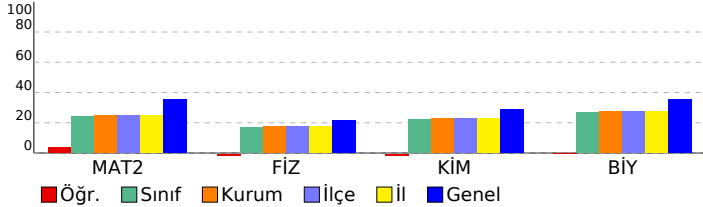
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR BIYIKOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 180,402	263,980	67	75	75	75	607
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 161,704	225,090	67	75	75	75	627
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	2	2	1,50	4	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	0	6	-1,50	-11	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	0	7	-1,75	-4	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	53	35	43,94	15	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	De	C						e	
Cevap Anahtarı	A	DDBDBECDEADCAADCCBBECEBBDACDBDDABABCCBAAC							
Fen Bilimleri	cb	d	c	b	c	e			
Cevap Anahtarı	A	DDEABCECABDADECAACBDCDCBBEBBDCDCABEADEAD							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	1	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	2	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İnduktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radioaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0

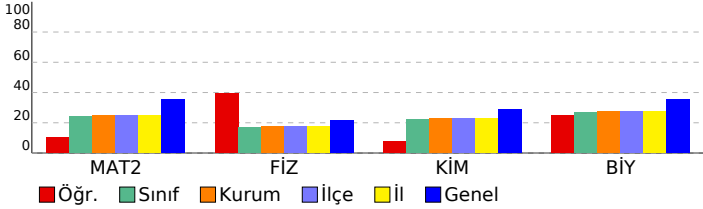
SINAV SONUÇ BELGESİ					AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YAĞIZ EFE ESMER					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 218,562	263,980	34	39	39	39	462
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 168,654	225,090	56	63	63	63	603
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	0	4,00	10	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 2,38	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	11	5	9,75	24	▲ 8,79	▲ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	66	31	57,94	20	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DBD E
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDE B d Ad E A B dbb B AD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBEBBEBDCDCABEADEAD



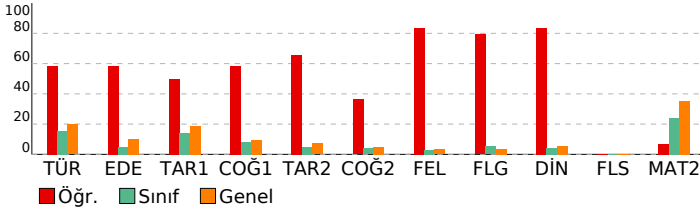
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR DÖNMEZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 310,272	195,040	1	1	1	1	18
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 188,382	263,980	59	66	66	66	585
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▲ 236,199	225,090	9	11	11	11	250
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	11	2	10,50	58	▲ 0,90	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,41	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,48	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	10	22,50	56	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,54	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,43	▲ 0,50	▲ 0,53
Felsefe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,17	▲ 0,15	▲ 0,19
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,31	▲ 0,27	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,25	▲ 0,28	▲ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	28	8	26,00	57	▲ 1,69	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	6	13	2,75	7	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	110	57	95,44	33	▲ 67,95	▲ 68,91	▲ 86,34
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456							
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDccDEBBE cDC B d CEbDeBDBBbeeAEcaAE							
Cevap Anahtarı	A CEbDAEDEBBEAADCEABCEdCEBDBBDBBCACAEbBAE							
Sosyal-2	cBCEbACCEAbDaCb e dBEaDECB CEAdECAB EDCD							
Cevap Anahtarı	A DBCECACCEACDCDEEDBBEBDECEBECEACABDEDcBDCDBEA							
Matematik	DDe e DE bdeC db cb ccd eB							
Cevap Anahtarı	A DDBDECEDEADCAADCCBBECEBDACBDDBABABCCBAAC							



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	2	50
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Edebiyat				
Nazım Biçimleri	1	1	0	100
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	1	0	100
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	2	2	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	1	0	100
Türkçenin Sözlüklere	1	1	0	100
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkiler çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	1	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Kanıtardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda buldukları kanıtları analiz eder.	2	1	1	50
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hizmeti Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	1	0
Coğrafya-2				
Türkiye'de Tanım	1	1	0	100
Çevre Politikaları	1	0	1	0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	0	1	0
Küresel Ticaret	1	0	0	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	1	0	100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Küresel İklim Değişimi	1	0	1	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Duyuyu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır.	1	1	0	100
Uyanıklığın bireyin davranış üzerindeki etkilerini örneklandırır.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	1	0	100
Siyasal yönetim şekillerini tanımlar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	1	0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	1	0	100
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	1	0	100
Hizmeti Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması amacıyla ayet ve hadisleri ayırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanımlar.	1	0	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

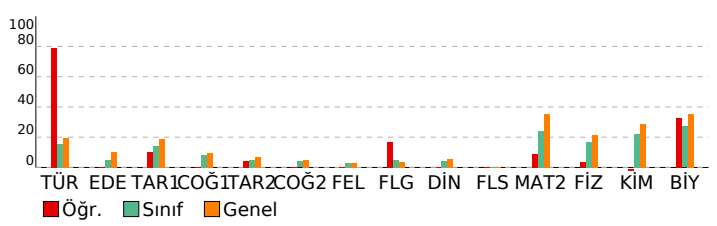
Öğrenci	Numara	Sınıf
YELDA EŞKİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,625	195,040	17	22	22	22	343
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▼ 201,972	263,980	47	53	53	53	531
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▼ 185,449	225,090	41	48	48	48	545
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,94	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,41	▼ 1,57	▼ 1,88
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,48	▼ 0,51	▼ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	1	5,75	14	▲ 3,73	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	1	2	0,50	5	▼ 0,54	▼ 0,60	▼ 0,78
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,50	▼ 0,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,15	▼ 0,19
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,31	▲ 0,27	▲ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,28	▼ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	2	2	1,50	3	▼ 1,69	▼ 1,80	▼ 2,05
Matematik-2	40	4	2	3,50	9	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	0	4	-1,00	-8	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 3,52	▲ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	7	13	3,75	9	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	70	44	58,69	21	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	CEBDeE D
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEAADCEABCEDEBDBDBDCAEBAE
Sosyal-2	e A b A
Cevap Anahtarı	A DBCECACCEADCCDEEDBBEDECBECEACEABDEDCBDCDBEA
Matematik	DD eBE e
Cevap Anahtarı	A DDBDECDEADCAADCCBBCEBDACBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	abdđBC d b bc e c B CDa ed AD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCDCBBEBEBCDCABEADEAD



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	3	75
CÜMLEDE ANLAM	1	1	100
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Nazım Biçimleri	1	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	2	0	0
Hikâye	1	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0
Türkçenin Sözlüğü	1	0	0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0
Millî Mücadele	1	0	0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyoçeşitlilik	1	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	0	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
Kanlıdanan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda buldukları sonuçları açıklar.	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Hız, Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurduklarını açıklar.	1	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	0	100
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Türkiye'de Tanım	1	0	0
Çevre Politikaları	1	0	0
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	0	0
Türkiye'de Madenler	1	0	0
Küresel Ticaret	1	0	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	0	0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0
Küresel İklim Değişimi	1	0	0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Duyguyu tanımlar; duygu türlerini ayırır.	1	0	0
Uyanıklığın bireyin davranış üzerindeki etkilerini örneklandırır.	1	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	0	0
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Yahudiliğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0
Hız, Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0
Kalıtım ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	1	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilerini açıklar.	1	1	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

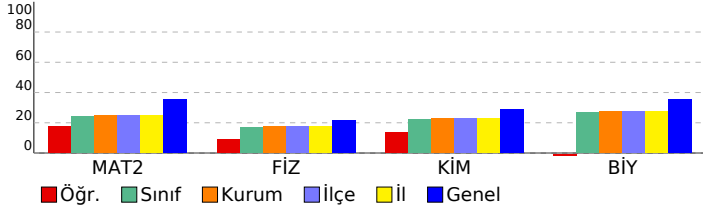
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZEHRA UĞUR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	22	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 207,837	263,980	37	43	43	43	499
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 176,994	225,090	50	57	57	57	581
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			71	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	7	0	7,00	18	▼ 9,55	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 2,38	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 2,89	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 3,52	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	5	9	2,75	7	▼ 8,79	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	63	35	53,94	19	▼ 67,95	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDD C A CE
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECDBEEBCBCDADBAABDCAACBEC
Fen Bilimleri	BEe bd C e C a eca dA
Cevap Anahtarı	B BEDEDACDAEBADCCCDAAABCEBBBDABCCDEADAE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak hesaplar.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

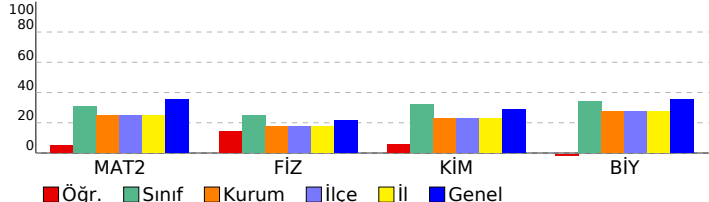
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYLİN TURAN			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	5	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 191,107	263,980	6	63	63	63	578
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 163,094	225,090	7	72	72	72	623
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			7	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	4	8	2,00	5	▼ 12,39	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 3,46	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 4,18	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	1	7	-0,75	-6	▼ 4,39	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	6	16	2,00	5	▼ 12,04	▼ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	61	50	48,19	17	▼ 77,94	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	acDDD d D e c dc e
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDAACDADCECBEEBCBCDADBAABDCAACBBC
Fen Bilimleri	BED b bdd c d cAcec edbd cAc c
Cevap Anahtarı	B BEDEBDACDAEBADCCCDAAABCEBDBBDBABCCDEADADE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenenler iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açım formlerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formleri oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0

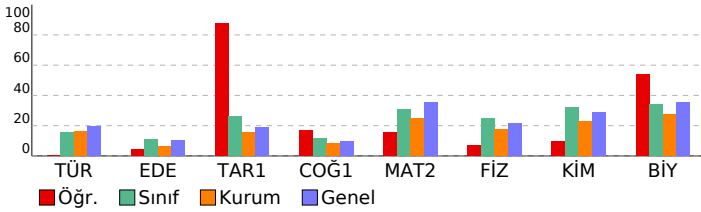
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA KARAYEĞİT				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 194,610	195,040	3	17	17	17	260
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
SAY	▼ 226,107	263,980	5	35	35	35	448
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
EA	▼ 208,937	225,090	5	26	26	26	399
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
Katılımlar:			7	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,93	▼ 0,99	▼ 1,18
Edebiyat	18	2	5	0,75	4	▼ 1,93	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,64	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,68	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	10	10,50	26	▲ 6,18	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	8	7	6,25	16	▼ 12,39	▼ 9,80	▼ 14,18
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 3,46	▼ 2,45	▼ 2,97
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 4,18	▼ 2,97	▼ 3,73
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,39	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	13	15	9,25	23	▼ 12,04	▲ 8,97	▼ 11,26
Toplam:	286	85	58	70,19	25	▼ 77,94	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cDb e d Cc DBDBDcBdAcBcE
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEADCEABCEDEBDBDBDCCACAEBAE
Matematik	DD c bcaA D B DAc a d A
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDdec E ddeb cCdAe e c CDaABEAaEAc
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCCBBEBBDCDCABEADEAD



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	1	0
Türkçenin Sözlüklü	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100

Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirtmek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktadan öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	1	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	0	0
Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutlu Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	1	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0

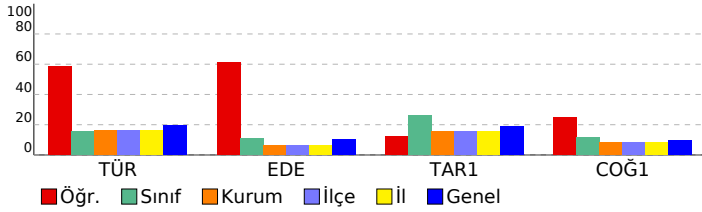
SINAV SONUÇ BELGESİ	AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EDANAS HAÇAT		0	M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,052	195,040	2	12	12	12	158
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 180,627	263,980	7	73	73	73	605
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▼ 211,742	225,090	4	24	24	24	383
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			7	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,93	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 1,93	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 2,64	▼ 1,57	▼ 1,88
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,68	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	15	17,25	43	▲ 6,18	▲ 4,16	▲ 5,48
Toplam:	286	72	41	61,44	21	▼ 77,94	▼ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CbBDACAeBa cADCEABCEcCE cddBBDdaeA acE
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEAADCEABCEcCEBDBBDBDBCAEBAE



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		4	2	2	50
CÜMLEDE ANLAM		1	1	0	100
Edebiyat					
S D Y B%					
Nazım Biçimleri		1	0	1	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ		1	1	0	100
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri		2	1	1	50
Hikâye		1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu		1	0	1	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları		1	1	0	100
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman		1	1	0	100
Türkçenin Sözlükleri		1	0	0	0
Tarih-1					
S D Y B%					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.		1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.		1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.		1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.		1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya		1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	0	1	0
Millî Mücadele		1	0	1	0
Coğrafya-1					
S D Y B%					
Biyocoğrafya		1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1	0	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları		1	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi		1	0	1	0
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri		1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

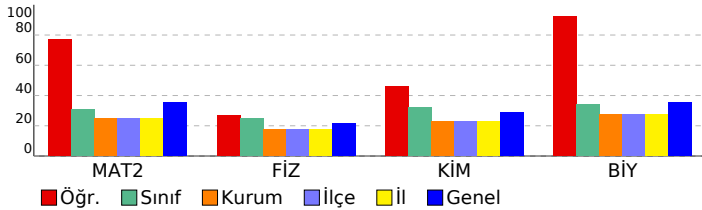
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ERKAN TURAN		0	M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	5	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▲ 331,482	263,980	1	5	5	5	106
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 243,019	225,090	1	7	7	7	205
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			7	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	31	1	30,75	77	▲12,39	▲9,80	▲14,18
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲3,46	▲2,45	▲2,97
Kimya	13	6	0	6,00	46	▲4,18	▲2,97	▲3,73
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲4,39	▲3,55	▲4,56
Fen Bilimleri	40	23	5	21,75	54	▲12,04	▲8,97	▲11,26
Toplam:	286	105	32	96,69	34	▲77,94	▲68,91	▲86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBD EbDEADCAADCCB ECE D DD BABCCBAAC
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBBDACBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDdec eAd D AAC CDC BDCD ABEADEAD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCBEBBEBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	0	0	0
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	0	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki alanın sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	2	0	100

Fen Bilimleri

Ders	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	0	0	0
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
MODERN ATOM TEORİSİ	1	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	2	0	67
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	0	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	0	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	0	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM YUSUF TAŞ				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 247,435	195,040	1	5	5	5	70
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
SAY	▲ 272,887	263,980	3	20	20	20	259
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
EA	▲ 229,949	225,090	2	14	14	14	281
Puanı Hesaplanan:			79	79	79	79	645
Katılımlar:			7	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,93	▼ 0,99	▼ 1,18
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,09	▼ 1,85
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,64	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,68	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	5	9,75	24	▲ 6,18	▲ 4,16	▲ 5,48
Tarih-2	11	10	1	9,75	89	▲ 1,32	▲ 0,60	▲ 0,78
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 1,21	▲ 0,50	▲ 0,53
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,15	▼ 0,19
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▼ 0,27	▼ 0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,68	▼ 0,28	▼ 0,34
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	46	19	3	18,25	40	▲ 3,14	▲ 1,80	▲ 2,05
Matematik-2	40	19	17	14,75	37	▲ 12,39	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 3,46	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 4,18	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 4,39	▼ 3,55	▼ 4,56
Fen Bilimleri	40	22	17	17,75	44	▲ 12,04	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	122	68	104,69	37	▲ 77,94	▲ 68,91	▲ 86,34

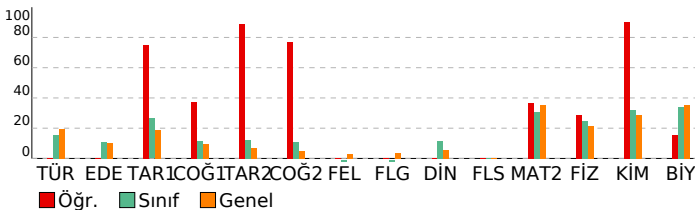
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
---------	--

Edebiyat-Sosyal-1	DeBDBDCAbcaEBAE
Cevap Anahtarı	A CEBDAEDEBBEAADCEABCEDEBDBDBDCACAEBBAE

Sosyal-2	DBCEdACCEACECCDEEeBBEB
Cevap Anahtarı	A DBCECACCEACDCDEEDBBEDECBECEACECABDEDCCDBCEA

Matematik	DeBDaceDEAD AcDCCaaEadCd acDbdABaeBAAC
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACBDDABABCCBAAC

Fen Bilimleri	DedAcedCbBDDcCAACBDCDCBeBeC abdABEdcbbd
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBDCDCBBEBEDCCABEADEAD



AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	0	0
Edebiyat				
Nazım Biçimleri	1	0	0	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ogeleri	2	0	0	0
Hikâye	1	0	0	0
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	0	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlüğü	1	0	0	0
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Abbasi Devleti'ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	1	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2				
Kanlıardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed (s.a.v.) ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyetini kurmasını açıklar.	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürkçülük ve Türk İnkılabı	1	1	0	100
Coğrafya-2				
Türkiye'de Tanım	1	0	1	0
Çevre Politikaları	1	1	0	100
Ulaşım Sistemlerinin Yerleşme ve Ekonomik Faaliyetlere Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'de Madenler	1	1	0	100
Küresel Ticaret	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Türkiye'nin Kültürel Mirası	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Dünya Ticareti ve Ticaret Bölgeleri	1	1	0	100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Küresel İklim Değişimi	1	1	0	100
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Duyuyu tanımlar; duygu türlerini ayırır.	1	0	0	0
Uyanıklığın bireyin davranış üzerindeki etkilerini örneklandırır.	1	0	0	0
Davranışın oluşum sürecini fark eder.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
Toplumsal çözülmeye neden olan etmenleri analiz eder.	1	0	0	0
Siyasal yönetim şekillerini tanıtır ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kültürün öğelerini analiz eder.	1	0	0	0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Yahudiîğin doğuşunu ve gelişim sürecini özetler.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amaçları ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
Kalitim ve çevrenin, psikolojik süreçler ve davranışlar üzerindeki etkilerini tartışır.	1	0	0	0
Toplumsal etkileşim tiplerini ayırır.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	1	0	0	0
Kavramı, işlem ve kaplama göre değerlendirir.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

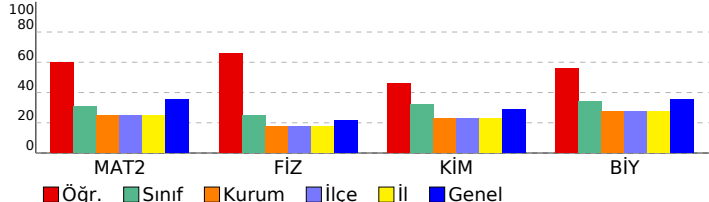
AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE NAZ KORKMAZ				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,727	195,040	5	27	27	27	454
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
SAY	▲ 311,362	263,980	2	10	10	10	154
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
EA	▼ 224,254	225,090	3	18	18	18	316
	Puanı Hesaplanan:			79	79	79	645
Katılımlar:			7	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▲ 12,39	▲ 9,80	▲ 14,18
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 3,46	▲ 2,45	▲ 2,97
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 4,18	▲ 2,97	▲ 3,73
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,39	▲ 3,55	▲ 4,56
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲ 12,04	▲ 8,97	▲ 11,26
Toplam:	286	101	40	90,69	32	▲ 77,94	▲ 68,91	▲ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDBD bbDE e AAD BB aEBD CD DDA AB CBA C
Cevap Anahtarı	A DDBDBCEDEADCAADCCBBECEBDACDBDDABABCCBAAC
Fen Bilimleri	DDdeBCECABD DcCAACBD ebBcc B C CcBEceEAD
Cevap Anahtarı	A DDEABCECABDADECAACBCDCBBEBBDCDCABEADEAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Ders	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	1	1	50
Türevlenilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	1	0	100
Türevin Uygulamaları	1	1	0	100
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	1	0	100
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasındaki kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	1	0	100
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	1	0	100
Merkezi ve yançapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	1	0	100
Küre, dik dairesel silindiri ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	1	0	50

Fen Bilimleri

Ders	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Görelî zaman ve görelî uzunluk kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Görüntüleme cihazlarının çalışma prensiplerini açıklar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektrik olayını açıklar.	1	1	0	100
İndüktans, kapasitans, rezonans ve empedans kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Radyoaktif bozunma sonucu atomun kütle numarası, atom numarası ve enerjisindeki değişimi açıklar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
MODERN ATOM TEORİSİ	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGE	3	1	1	33
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYA VE ELEKTRİK	2	1	1	50
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
ORGANİK BİLEŞİKLER	3	0	2	0
Basit alkenlerin adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	2	0	2	0
Karbonil bileşiklerini sınıflandırarak adlarını, formüllerini, özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bitki gelişiminde hormonların etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Genetik Şifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100
Popülasyon Ekolojisi	1	1	0	100

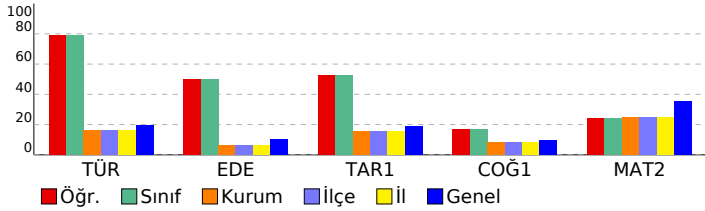
SINAV SONUÇ BELGESİ				AYT 5. KURUMSAL DENEME SINAVI			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CERENNUR KABAK				0		12	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,940	195,040	1	11	11	11	123
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
SAY	▼ 208,122	263,980	1	42	42	42	498
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
EA	▲ 248,042	225,090	1	4	4	4	182
	Puanı Hesaplanan:		79	79	79	79	645
Katılımlar:			1	79	79	79	647

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	12	20,40	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	9,12	46			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,80	25			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	4,88	24			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	◆ 4,75	▲ 0,99	▲ 1,18
Edebiyat	18	10	4	9,00	50	◆ 9,00	▲ 1,09	▲ 1,85
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	◆ 5,25	▲ 1,57	▲ 1,88
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	◆ 1,00	▲ 0,51	▲ 0,56
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	12	20,00	50	◆ 20,00	▲ 4,16	▲ 5,48
Matematik-2	40	11	5	9,75	24	◆ 9,75	▼ 9,80	▼ 14,18
Toplam:	286	85	43	73,94	26	◆ 73,94	▲ 68,91	▼ 86,34

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cDECBEbaEBA BCdE Ea DcCDD eDeBBEcdEbBa
Cevap Anahtarı	B ADECBEDEBAEBCADAEBCDECDACDCBBBBAEEBB
Matematik	CE DBDDD AD a B dA ace
Cevap Anahtarı	B CEBDBDDDAACDADCECDBEEBCBCADDBAABDCAACBBC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	4	2	1	50
CÜMLELE ANLAM	1	1	0	100
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Nazım Biçimleri	1	0	1	0
YAZILI VE SÖZLÜ ANLATIM TÜRLERİ	1	0	0	0
Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Ögeleri	2	2	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Geleneksel Türk Tiyatrosu	1	0	0	0
Toplumcu Şiir (1923-1940)	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Mesir Yazarları	1	1	0	100
Divan Şiirinin Temsilcileri	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Türk Romanı	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları	1	0	1	0
I. Yeni (Garip Akımı) (1940-1954)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Modernizmi ve Postmodernizmi Esas Alan Roman	1	0	0	0
Türkçenin Sözlükleri	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Abbasî Devleti'ndeki askeri ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Millî Mücadele	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	1	0	100
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	1	1	0	100
Türk Kültürü ve Anadolu'nun Kültürel Özellikleri	1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0	100
Matematik				
S	D	Y	B%	
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkileridir.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun bir noktadaki sürekliliğini açıklar.	1	1	0	100
Limit ile ilgili özellikleri belirterek uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun bir noktadaki limiti, soldan limit ve sağdan limit kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun artan veya azalan olduğu aralıkları türev yardımıyla belirler.	2	0	0	0
Türevlenebilen iki fonksiyonun toplamı, farkı, çarpımı ve bölümünün türevine ait kuralları yardımıyla işlemler yapar.	1	0	0	0
Türevin Uygulamaları	1	0	0	0
Maksimum ve minimum problemlerini türev yardımıyla çözer.	1	0	0	0
Belirli integralin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Belirli integral ile alan hesabı yapar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiği ile x eksenini arasında kalan sınırlı bölgenin alanını Riemann toplamı yardımıyla yaklaşık olarak bulur.	1	0	0	0
İki kat aç formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki açının ölçülerinin toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	1	0
Çemberde teğetin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktadan öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünü bulur.	1	0	0	0
Merkezi ve yarıçapı verilen çemberin denklemini oluşturur.	1	0	1	0
Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	2	0	0	0