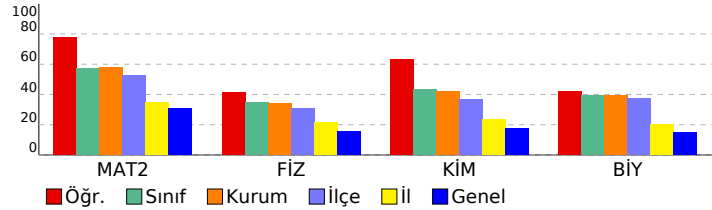


SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci			Numara		Sınıf			Matematik							
AHMET BERTAN			0					Matematik-2							
								S D Y B%							
								Trigonometrik Fonksiyonlar							
								Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.							
								Doğrunun Analitik İncelenmesi							
								İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri							
								İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri							
								Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.							
								Dairenin Çevresi ve Alanı							
								Fen Bilimleri							
								Fizik							
								S D Y B%							
								Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş							
								İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.							
								Cisimlerin denge şartlarını açıklar.							

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	23	14	19,50	49	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	106	41	95,39	34	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAACDACEADCbCCCAEDcEDCCeCECD DCd							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	bDABb bDABdCBACBACEAD dcCdDbceABEEdCdb							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

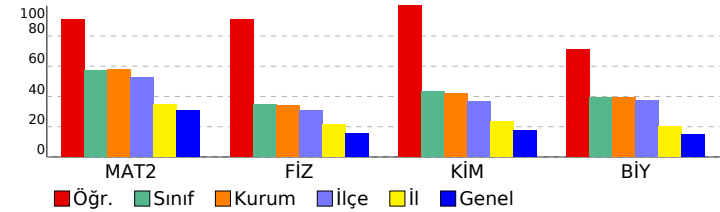


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	8	1	89
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	5	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	7	1	70
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	2	1	40
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	1	0	100
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	1	0	100
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	1	0	100
Değişim Birimleri				1	1	0	100
Koliyatif Özellikler				1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	0	50
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri				1	0	1	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET DEMİRCİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 382,176	232,900	1	1	1	4	5
EA	▲ 259,107	204,090	2	2	2	27	58
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	124	30	116,14	41	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDcEDCCeCECDbDCEBDE							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDCEBDE						
Fen Bilimleri	DDABABeABCABBCBAEBACEADAEBCBDEbaeBEEECDA							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

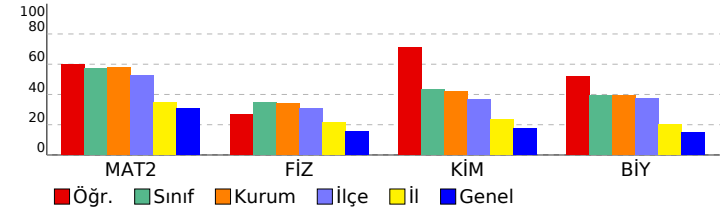


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4 0 100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	8 1 89
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	5 0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	8 2 80
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	5 0 100
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3 0 100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 1 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1 0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1 0 100
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	1 0 100
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2 0 100
Çözünürlük				1	1 0 100
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	1 0 100
Değişim Birimleri				1	1 0 100
Koliyatif Özellikler				1	1 0 100
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	2 0 100
Tepkime Hızları				1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Kimyasal Denge				1	1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	1 0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1 1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 1 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1 0 100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1 0 100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0 1 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Komünite Ekolojisi				1	1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA DALDAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 306,536	232,900	14	21	22	74	127
EA	▲ 225,052	204,090	17	27	34	161	347
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 4,87	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	23	13	19,75	49	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	99	40	88,64	32	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAACDAC AcCDD AE cbDC A ECD Cc D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	D bB dBdcBdCBAEBbbaADAEBCBDEeDeBaEECc							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

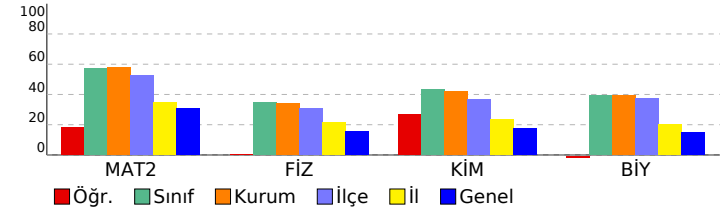


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4 0 100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	6 3 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	1 0 20
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	6 0 60
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	1 1 20
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	1 0 33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0 1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	0 1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1 0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0 1 0
Yükülv levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	1 0 100
Yükülv parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0 1 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2 0 100
Çözünürlük				1	0 1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0 1 0
Değişim Birimleri				1	0 1 0
Koliyatif Özellikler				1	0 1 0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	2 0 100
Tepkime Hızları				1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0 1 0
Kimyasal Denge				1	1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	1 0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1 1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 1 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1 0 100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0 1 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0 1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Komünite Ekolojisi				1	1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKAN AKBIYIK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▼ 211,396	232,900	33	56	62	287	651
EA	▼ 178,487	204,090	34	57	67	353	869
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	9	7	7,25	18	▼ 22,77	▼ 23,08	▼ 12,17
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,14	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	5	7	3,25	8	▼ 15,64	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	65	37	55,39	20	▼ 84,13	▼ 84,16	▼ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Da AAC Cd C b D AC a b d e							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	cB bddEaAB cC c							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECEBEBDDABEDCADEE						

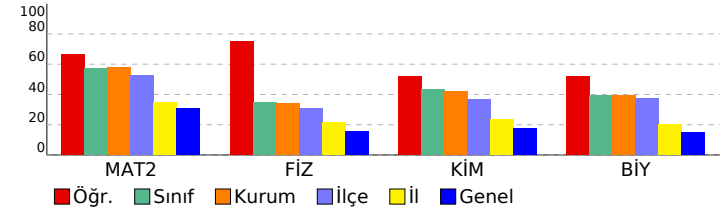


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	1 1 25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	1 0 25
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	3 1 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	0 3 0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	1 0 10
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	0 2 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	0 0 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0 0 0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0 1 0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalananak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0 1 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0 1 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2 0 100
Çözünürlük				1	0 0 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0 0 0
Değişim Birimleri				1	0 0 0
Koliyatif Özellikler				1	0 0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	0 0 0
Tepkime Hızları				1	0 0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0 1 0
Kimyasal Denge				1	1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0 0 0
Sulu Çözelti Dengeleri				1	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0 0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	0 0 0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	0 0 0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0 0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0 0 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0 0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0 0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Komünite Ekolojisi				1	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞLAR YILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 322,976	232,900	10	16	17	56	84
EA	▲ 232,002	204,090	12	20	27	125	256
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	27	2	26,50	66	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	27	12	24,00	60	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	105	37	95,39	34	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAACACEDCAD CC D EDcAC CDACC c DE							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	AdBBB ABCABAaBEBABbdcAcCEBEBDDeBaeeADdE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

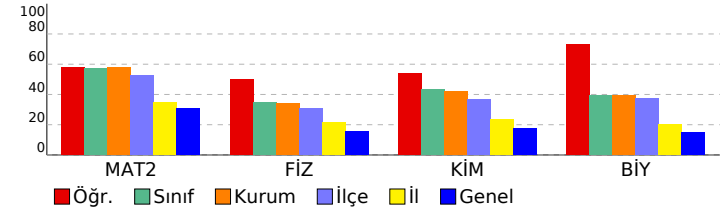


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	5	2	56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	6	0	60
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	2	0	40
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu etkiyi açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve şiddetini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	2	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAN ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 314,391	232,900	12	19	20	65	107
EA	▲ 222,967	204,090	18	29	36	169	363
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	102	40	91,64	33	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CeDBCabCDACEAebDDC AEDB CCA ECc Ca Dc							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	DDAebB ABCdeB B EBcbaAddEBCBD bcABEEECDA							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

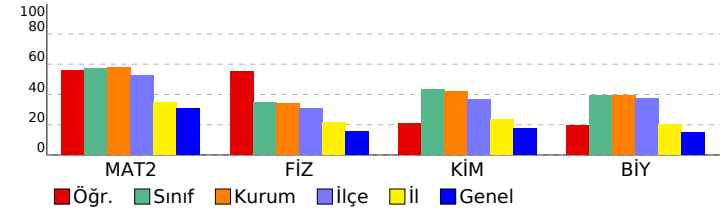


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2			S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			4	4	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	0	1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi			4	3	0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri			9	5	3 56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			5	4	0 80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.			10	7	0 70
Dairenin Çevresi ve Alanı			5	1	2 20
Fen Bilimleri					
Fizik			S	D	Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			3	2	1 67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i			1	1	0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	1 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.			1	1	0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t			1	1	0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e			1	1	0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0	1 0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıjacın (kondansatör) işlevini açıklar.			1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.			1	1	0 100
Kimya			S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli			1	1	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			2	1	0 50
Çözünürlük			1	0	1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			1	0	1 0
Değişim Birimleri			1	0	1 0
Koliyatif Özellikler			1	0	1 0
Tepkimelerde Isı Değişimi			2	1	1 50
Tepkime Hızları			1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			1	0	1 0
Kimyasal Denge			1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	1	0 100
Sulu Çözelti Dengeleri			1	1	0 100
Biyoloji			S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.			1	0	0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.			1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			2	1	1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.			1	1	0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	1	0 100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.			1	1	0 100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.			1	1	0 100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			1	0	1 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.			1	1	0 100
Lenf dolaşımını açıklar.			1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	1	0 100
Komünite Ekolojisi			1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENGİZ UÇAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 279,236	232,900	22	35	36	135	251
EA	▲ 220,187	204,090	19	31	38	184	406
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	23	3	22,25	56	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,14	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	16	12	13,00	33	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	90	38	80,14	29	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	edBAAC C DCADA C D ED A bCDACCE D D							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADD B b C ACBE B ddcAcd BdBc dcCcDEd							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

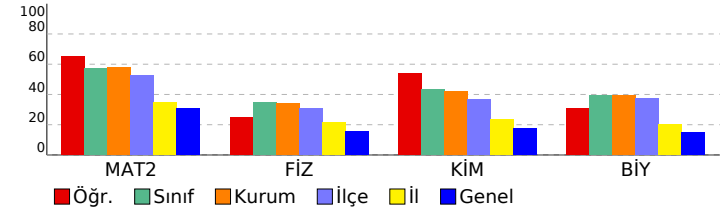


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	2 2 50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	4 1 44
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3 0 60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	6 0 60
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	2 0 40
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3 0 100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0 0 0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1 0 100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	1 0 100
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	1 0 50
Çözünürlük				1	0 0 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0 0 0
Derişim Birimleri				1	0 1 0
Koliyatif Özellikler				1	0 1 0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	0 2 0
Tepkime Hızları				1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0 1 0
Kimyasal Denge				1	0 1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0 0 0
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1 1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	0 0 0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0 0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0 1 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0 1 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Komünite Ekolojisi				1	0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 296,416	232,900	16	27	28	92	161
EA	▲ 230,612	204,090	14	22	29	134	269
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 4,87	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 5,14	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	17	10	14,50	36	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	95	37	85,39	30	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C DBCAbCDACEA CDDC AEDc DCCAC CD DC ec							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	b A bBC BbABadBACb baAddEBCB	EE D						
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

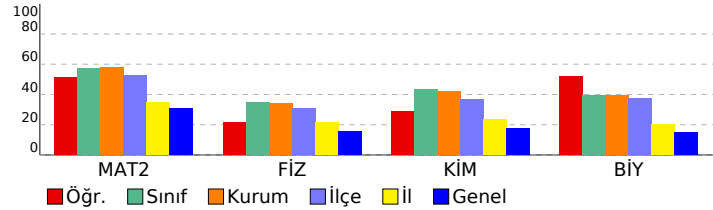


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2			S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			4	4	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	0	0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi			4	4	0 100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri			9	6	1 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			5	4	0 80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.			10	7	1 70
Dairenin Çevresi ve Alanı			5	1	1 20
Fen Bilimleri					
Fizik			S	D	Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			3	1	0 33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.			1	0	1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			1	0	1 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	1	0 100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.			1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu faktörleri açıklar.			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve şiddetini açıklar.			1	1	0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	1	0 100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalananak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.			1	0	1 0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.			1	0	1 0
Kimya			S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli			1	0	1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			2	2	0 100
Çözünürlük			1	0	1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			1	0	1 0
Değişim Birimleri			1	0	0 0
Koliyatif Özellikler			1	0	0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi			2	1	1 50
Tepkime Hızları			1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			1	0	1 0
Kimyasal Denge			1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	1	0 100
Sulu Çözelti Dengeleri			1	1	0 100
Biyoloji			S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.			1	0	0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.			1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			2	0	0 0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.			1	0	0 0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0	0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.			1	0	0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.			1	0	0 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			1	0	0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.			1	0	0 0
Lenf dolaşımını açıklar.			1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	1	0 100
Komünite Ekolojisi			1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci			Numara		Sınıf										
DEREN ŞENDURAN			0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656								
SAY	▲ 278,636	232,900	23	36	37	136	252								
EA	▲ 215,322	204,090	23	40	47	211	463								
Katılımlar:			35	58	69	412	1185								
Matematik															
Matematik-2															
S D Y B%															
Trigonometrik Fonksiyonlar															
4 4 0 100															
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.															
1 1 0 100															
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.															
1 0 1 0															
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.															
1 1 0 100															
Doğrunun Analitik İncelenmesi															
4 3 0 75															
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri															
9 5 3 56															
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri															
5 2 1 40															
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.															
10 6 1 60															
Dairenin Çevresi ve Alanı															
5 0 0 0															
Fen Bilimleri															
Fizik															
S D Y B%															
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.															
3 0 2 0															
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş															
1 0 1 0															
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.															
1 0 0 0															
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.															
1 0 0 0															

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 4,87	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	17	14	13,50	34	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	90	43	78,89	28	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBA d CACED CAC DCC D E CAC CD e aCeD							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	bb d AB AdBEacBa dDAC BcBcDABCaCeDEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAEC EBEBDDABEDCADEE						



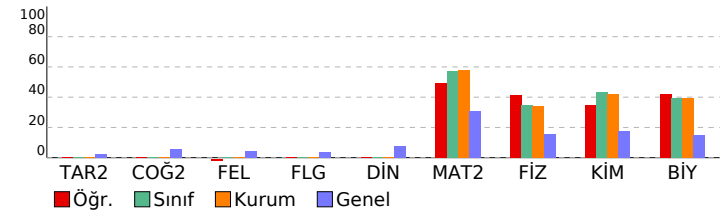
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	5	3	56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	2	1	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	6	1	60
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	0	0	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	0	2	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	1	1	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	1	1	50
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Derişim Birimleri				1	0	0	0
Koliyatif Özellikler				1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	1	50
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK CAN KÜÇÜK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,578	179,440	35	58	68	384	719
SAY	▲ 281,671	232,900	21	33	34	128	236
EA	▲ 213,237	204,090	26	44	51	219	490
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,29
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,59
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	0,02	0,01	0,25
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	0,01	0,01	0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,03	0,02	0,46
Sosyal-2	40	0	1	-0,25	-1	0,06	0,04	1,79
Matematik-2	40	23	13	19,75	49	22,77	23,08	12,17
Fizik	14	7	5	5,75	41	4,87	4,80	2,14
Kimya	13	6	6	4,50	35	5,62	5,46	2,29
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	5,14	5,14	1,96
Fen Bilimleri	40	20	17	15,75	39	15,64	15,39	6,39
Toplam:	280	94	54	80,14	29	84,13	84,16	68,51

Toplam:		280	94	54	80,14	29	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2		c							
Cevap Anahtarı	B	DBABEDACABCAECDBADDDCCDDACBCCBEDACBBACE							
Matematik		bAeBC eCcACEAEcDCC AE cEDCbACEcc DaaeeE							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADDDCCCAEDBEDCCACECDDBCEDBE							
Fen Bilimleri		DcBcB bBCAaBdBecBebb DcEBCBDccbAcEdaCDA							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCEBDEDDABEEECDA							



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sosyal-2				
Tarih-2	S D Y B%			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Coğrafya-2	S D Y B%			
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S D Y B%			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S D Y B%			
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	0	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
İlin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%			
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S D Y B%			
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	3	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	9	5	4	56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	1	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	7	2	70
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	3	2	60

Fen Bilimleri				
Fizik	S D Y B%			
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yüküli levhaların özelliklerinden faydalanarak sıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yüküli parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100

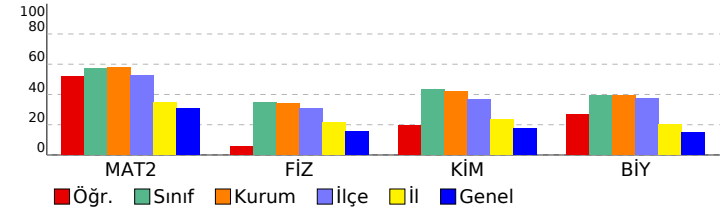
Kimya	S D Y B%			
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözeltiler	1	1	0	100

Biyoloji	S D Y B%			
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK ÖZHAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 260,011	232,900	26	42	44	171	353
EA	▲ 216,017	204,090	22	39	46	208	457
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	21	1	20,75	52	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,14	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	9	9	6,75	17	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	81	33	72,39	26	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BAAC CEDCA A D EDaAC CD C D D							
Cevap Anahtarı	A DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB							
Fen Bilimleri	c e c d BdC ABbc E d D E Cd E							
Cevap Anahtarı	A ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE							

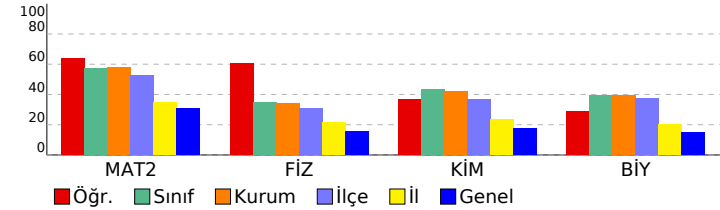


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2			S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			4	3	0 75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi			4	3	0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri			9	4	1 44
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			5	4	0 80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.			10	4	0 40
Dairenin Çevresi ve Alanı			5	0	0 0
Fen Bilimleri					
Fizik			S	D	Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			3	0	1 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i			1	0	1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	0 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.			1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e			1	1	0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0	1 0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.			1	1	0 100
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.			1	0	0 0
Kimya			S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli			1	0	0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			1	0	0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			1	0	0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			2	2	0 100
Çözünürlük			1	0	1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			1	0	1 0
Derişim Birimleri			1	0	1 0
Koliyatif Özellikler			1	0	1 0
Tepkimelerde Isı Değişimi			2	0	0 0
Tepkime Hızları			1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			1	1	0 100
Kimyasal Denge			1	0	0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	0	0 0
Sulu Çözelti Dengeleri			1	0	0 0
Biyoloji			S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.			1	0	0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.			1	0	1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			2	1	0 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.			1	1	0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0	0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.			1	0	0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.			1	1	0 100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			1	0	0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.			1	0	1 0
Lenf dolaşımını açıklar.			1	0	0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0	0 0
Komünite Ekolojisi			1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE ÇAĞIL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 300,016	232,900	15	25	26	84	146
EA	▲ 229,222	204,090	15	25	32	144	289
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	27	6	25,50	64	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,14	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	20	12	17,00	43	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	98	41	87,39	31	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CdDBC ACDACEADaDDC AEacbDCCAdECD DC D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDCCCAEDBEDCCACECDDDCEDBE						
Fen Bilimleri	bDAeAB BCAB CB E ebaAdDEbBcd c e aEdCDA							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

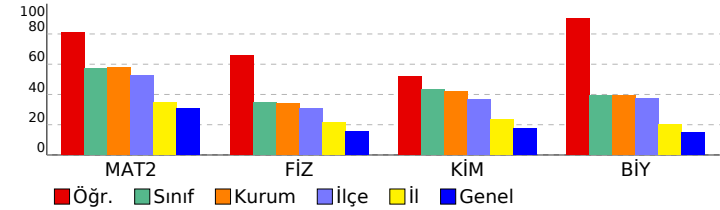


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2			S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			4	4	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	0	1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi			4	3	0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri			9	6	3 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			5	3	1 60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.			10	8	0 80
Dairenin Çevresi ve Alanı			5	1	1 20
Fen Bilimleri					
Fizik			S	D	Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			3	2	1 67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.			1	0	1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	1	0 100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.			1	1	0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu faktörleri açıklar.			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve şiddetini açıklar.			1	1	0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	1	0 100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.			1	1	0 100
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.			1	0	0 0
Kimya			S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli			1	1	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			1	0	0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			1	0	0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			2	1	0 50
Çözünürlük			1	0	1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			1	0	1 0
Değişim Birimleri			1	0	1 0
Koliyatif Özellikler			1	0	1 0
Tepkimelerde Isı Değişimi			2	1	1 50
Tepkime Hızları			1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			1	0	1 0
Kimyasal Denge			1	0	1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	1	0 100
Sulu Çözelti Dengeleri			1	1	0 100
Biyoloji			S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.			1	0	0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.			1	0	1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			2	1	1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.			1	1	0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0	1 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.			1	0	0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.			1	0	1 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			1	0	0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.			1	1	0 100
Lenf dolaşımını açıklar.			1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0	1 0
Komünite Ekolojisi			1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE EYMEN TOPAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 352,296	232,900	3	4	4	23	33
EA	▲ 248,682	204,090	7	10	14	65	111
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	115	38	105,14	38	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DaBAACACEDCADaCaCCDCEDaAeECDACCEDDCDDaEB							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADDDBB ABabBAbBEBcBbAeDcECcBEbDDABEcCADEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBEBDDABEDCADEE						

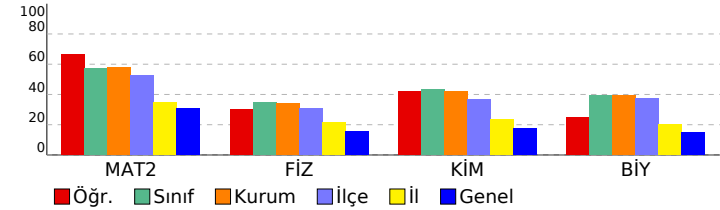


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	5	4	56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	5	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	10	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	4	1	80
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	1	1	50
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	1	0	100
Koliyatif Özellikler				1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	1	50
Tepkime Hızları				1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA ALTAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 292,951	232,900	17	28	29	98	177
EA	▲ 232,002	204,090	12	20	27	125	256
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	27	2	26,50	66	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 4,87	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,14	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	16	12	13,00	33	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	94	37	84,39	30	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBC CDACEAbCbDC AE BEDCCAC CD C D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	bDA A dB cB A b AdDEBCBD caeBdEdCec							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

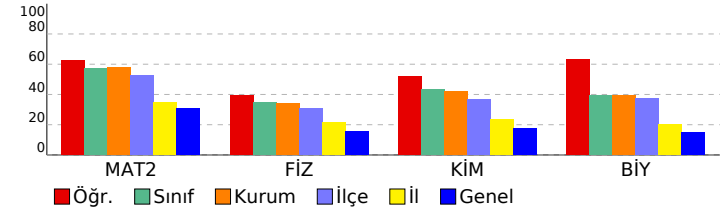


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2		S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	3	0	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		9	7	2	78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		5	3	0	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		10	7	0	70
Dairenin Çevresi ve Alanı		5	1	0	20
Fen Bilimleri					
Fizik		S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		3	2	0	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t		1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e		1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıjacın (kondansatör) işlevini açıklar.		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Kimya		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		2	1	0	50
Çözünürlük		1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler		1	0	1	0
Değişim Birimleri		1	0	0	0
Koliyatif Özellikler		1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		2	1	1	50
Tepkime Hızları		1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler		1	0	0	0
Kimyasal Denge		1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler		1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri		1	1	0	100
Biyoloji		S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.		1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.		1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.		1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Komünite Ekolojisi		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF MEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 310,996	232,900	13	20	21	70	116
EA	▲ 227,832	204,090	16	26	33	147	308
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	26	4	25,00	63	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	100	37	90,39	32	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBA C CE CADADcD DCE cbC CD CCE D DDEc							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	AD ABd BcC EBABdceDaabEBEB DecEDCAdAE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

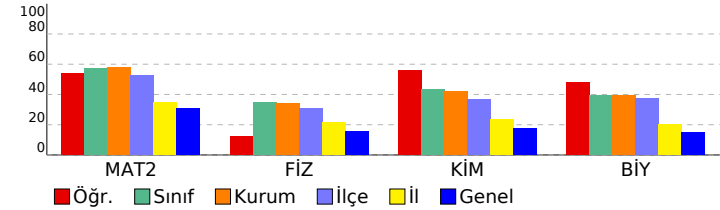


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2			S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			4	3	0 75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi			4	3	0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri			9	6	2 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			5	3	0 60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.			10	6	1 60
Dairenin Çevresi ve Alanı			5	3	1 60
Fen Bilimleri					
Fizik			S	D	Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			3	2	0 67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i			1	0	0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	1	0 100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.			1	0	1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e			1	1	0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0	1 0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.			1	1	0 100
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.			1	0	0 0
Kimya			S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli			1	1	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			2	2	0 100
Çözünürlük			1	0	1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			1	0	1 0
Değişim Birimleri			1	0	1 0
Koliyatif Özellikler			1	0	1 0
Tepkimelerde Isı Değişimi			2	1	1 50
Tepkime Hızları			1	1	0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			1	0	1 0
Kimyasal Denge			1	0	1 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	1	0 100
Sulu Çözelti Dengeleri			1	1	0 100
Biyoloji			S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.			1	1	0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.			1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			2	1	0 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.			1	1	0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0	1 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.			1	0	1 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.			1	1	0 100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.			1	1	0 100
Lenf dolaşımını açıklar.			1	1	0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0	1 0
Komünite Ekolojisi			1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN GELERİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 287,096	232,900	20	31	32	114	207
EA	▲ 218,102	204,090	20	35	42	196	433
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	18	11	15,25	38	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	92	40	81,64	29	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBC eCDACEA C DC AEDacDCC Cb c D d D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	D e AeCcce BA dB b ADeEBCBD cD BEdECc							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

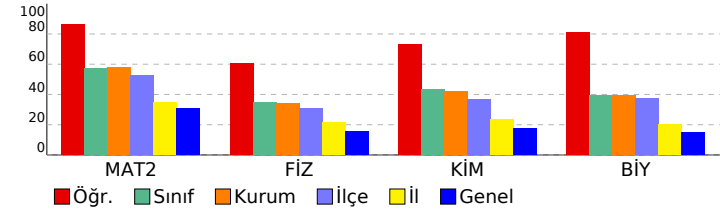


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	4 3 44
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3 0 60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	6 0 60
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	1 2 20
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	1 0 33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0 1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0 1 0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0 1 0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıya dönüştürme (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0 0 0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0 1 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2 0 100
Çözünürlük				1	0 1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0 1 0
Değişim Birimleri				1	0 0 0
Koliyatif Özellikler				1	0 0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1 1 50
Tepkime Hızları				1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0 0 0
Kimyasal Denge				1	1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0 0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1 1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1 0 100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1 0 100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0 1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Komünite Ekolojisi				1	0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ENDOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 360,286	232,900	2	2	2	14	19
EA	▲ 254,242	204,090	4	4	5	46	84
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	30	6	28,50	71	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	116	31	107,89	39	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAACACEDCaBADCC D EDcACECD CCEDDCDDEEB							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADcBBcA C BA B BABbbADAECeBEbcDeBEDCADEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECeBEbDDABEDCADEE						

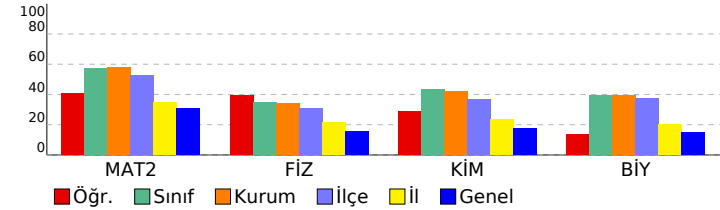


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	7	2	78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	8	0	80
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	5	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak sıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	0	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	2	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM YAZAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 257,351	232,900	28	44	46	174	363
EA	▼ 203,507	204,090	31	51	59	269	630
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	18	7	16,25	41	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 5,14	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	15	16	11,00	28	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	84	46	72,14	26	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dA BC AbDACc DCaeAE ED CA EC ca D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	Db	BbBceBCAaBd eEBdbca A Bdc dcc ECDC						
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

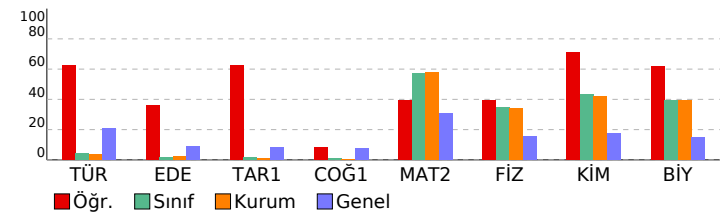


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	3	0	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	6	3	60
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	1	0	20
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	0	50
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDİLÇİL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,783	179,440	1	1	6	44	178
SAY	▲ 291,486	232,900	18	29	30	102	182
EA	▲ 256,269	204,090	3	3	4	35	70
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,25	▲ 0,23	▲ 1,25
Edebiyat	18	8	6	6,50	36	▲ 0,30	▲ 0,39	▲ 1,57
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,18	▲ 0,11	▲ 0,81
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▲ 0,04	▲ 0,03	▲ 0,45
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	12	17,00	43	▲ 0,77	▲ 0,76	▲ 4,08
Matematik-2	40	17	5	15,75	39	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	114	53	100,39	36	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ABDEaBc ccA BEDAEebB aDBECaAecDea eE							
Cevap Anahtarı	A	CABDECBEAEACBEDAEDCCBEBDBBECCAEBDDABABE						
Matematik	DCBd CACEeCADD aC D EDcA C D							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDEEB						
Fen Bilimleri	cDDBBccab BACaEcABbAADAbCEBEBcDABaeCacEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDBACABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						



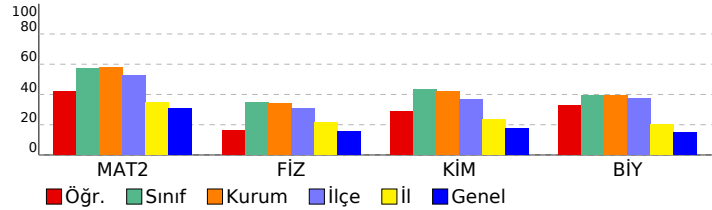
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Toplumsal gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
MAKALE	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	3	1	2	33
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	3	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1	50
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutları	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	3	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	0	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	5	0	50
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu c	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü levhaların özelliklerinden faydalananak ısıjacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	2	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İHSAN AKTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 258,451	232,900	27	43	45	172	359
EA	▲ 204,897	204,090	29	49	57	264	610
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	19	9	16,75	42	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 4,87	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,14	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	15	19	10,25	26	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	85	51	71,89	26	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CA B e	CDACEA	eDCC	AE B e	Cd	dDab	CdaD	
Cevap Anahtarı	B	CADB	CAACDACEAD	CDCCC	AEDBED	CCACECDD	DCEBDE	
Fen Bilimleri	bDA b e	ABbba	dBbdB	aaA d	EB	dbaD	ceBdEE	CcA
Cevap Anahtarı	B	DDAB	ABDABCABBC	BAEB	ACEADA	EBCBDE	DDABEE	ECDA

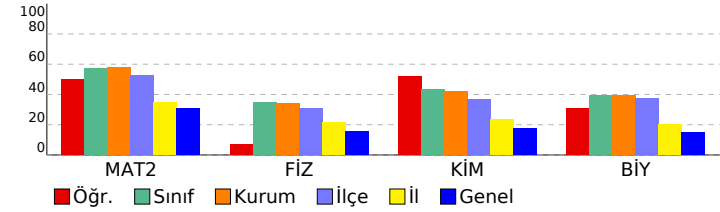
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	3	0	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	4	1	44
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	1	2	20
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	7	2	70
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	0	2	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	2	0	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak sıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	1	1	50
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Derişim Birimleri				1	0	0	0
Koliyatif Özellikler				1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	0	1	0
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN ERBAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 272,561	232,900	24	37	38	143	279
EA	▲ 213,932	204,090	24	42	49	217	481
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	22	8	20,00	50	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,14	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	15	13	11,75	29	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	88	44	76,64	27	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCCAbC CEDCADbcdC D E cAC CD C c DCDD d							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	Db	caC	a	EBABbbd	DACCEdaB	B	eCACdE	
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

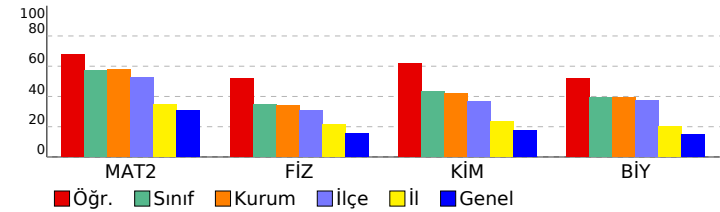


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	5	3	56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3	0	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	7	0	70
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	0	2	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	1	0	33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	0	1	0
Koliyatif Özellikler				1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	1	50
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	0	1	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KIVANÇ ASLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 320,001	232,900	11	17	18	58	90
EA	▲ 233,392	204,090	11	19	25	120	243
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	28	4	27,00	68	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	104	39	93,89	34	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAba CEDCADA dCCD E cACECDAC E DC DEE							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADbB	BCbBACaEcABbAdDacCEBdBeDABdbCbDEE						
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECEBEBDDABEDCADEE						

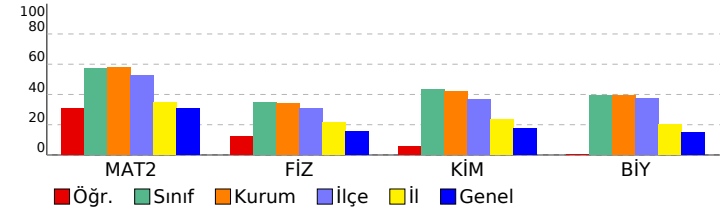


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	6	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	7	0	70
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	3	0	60
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve şiddetini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET GÜVEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▼ 222,526	232,900	32	55	60	262	584
EA	▼ 192,387	204,090	33	55	63	313	758
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	14	7	12,25	31	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 5,62	▼ 5,46	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,14	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	3	2	2,50	6	▼ 15,64	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	68	32	59,64	21	▼ 84,13	▼ 84,16	▼ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d c C ACDACE Ddb E b C C bDC dD							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCAEDBEDCCACECDDBCEBDE						
Fen Bilimleri	e AB cB							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

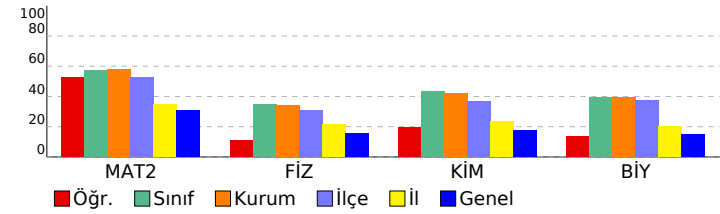


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	2	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	1	25
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	1	0	11
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	6	3	60
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	1	1	20
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve şiddetini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalananak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	0	0
Çözünürlük	1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 257,151	232,900	29	45	47	175	364
EA	▲ 216,712	204,090	21	38	45	204	449
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 5,14	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	8	9	5,75	14	▼ 15,64	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	82	40	71,64	26	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAeC CEDCAD bC DCEbBba CD e E CDDaEe							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADaB ea cddc ABa D d D D							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCBACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

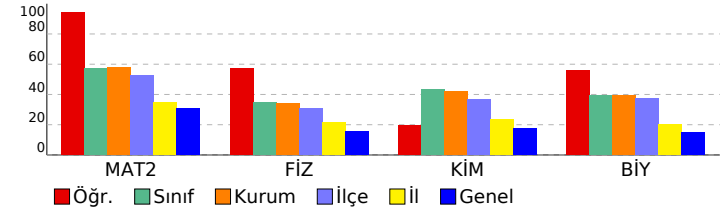


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2			S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			4	4	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi			4	2	0 50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri			9	3	3 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			5	2	2 40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.			10	8	0 80
Dairenin Çevresi ve Alanı			5	2	2 40
Fen Bilimleri					
Fizik			S	D	Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			3	2	0 67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi			1	0	1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	1 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e			1	0	0 0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0	1 0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıya dönüştürme (kondansatör) işlevini açıklar.			1	0	1 0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.			1	0	1 0
Kimya			S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli			1	0	1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			1	0	0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			1	0	0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			2	2	0 100
Çözünürlük			1	0	1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			1	0	1 0
Değişim Birimleri			1	0	0 0
Koliyatif Özellikler			1	0	0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi			2	1	0 50
Tepkime Hızları			1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			1	0	0 0
Kimyasal Denge			1	0	0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	0	0 0
Sulu Çözelti Dengeleri			1	0	0 0
Biyoloji			S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.			1	0	0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.			1	0	1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			2	0	0 0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.			1	1	0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0	0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.			1	0	0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.			1	0	0 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.			1	0	0 0
Lenf dolaşımını açıklar.			1	0	0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0	0 0
Komünite Ekolojisi			1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE BOZDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 337,556	232,900	6	10	11	38	54
EA	▲ 263,277	204,090	1	1	1	18	45
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	21	13	17,75	44	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	110	37	100,39	36	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAACACEDCADADCCCDCEDBACbCDACCE DCDDEEB							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADbBd bBCABACd ABbbdc aCaBaBcDA EDC DdE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

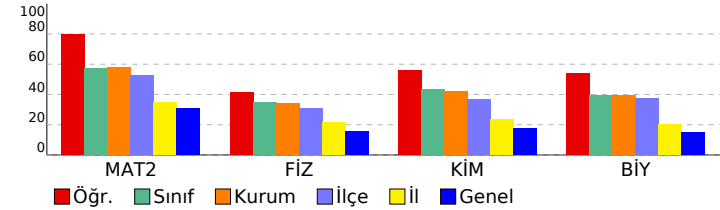


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	8	1	89
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	9	0	90
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	5	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıya dönüştürme (kondansatör) işlevini açıklar.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	2	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN İSMAİL SARAÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 328,246	232,900	7	13	14	49	72
EA	▲ 246,597	204,090	8	12	16	71	125
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	32	1	31,75	79	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	106	36	96,64	35	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAACDACEA CDDCC AE aEDCCA ECD D E DE							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	eDABc ABaAaBbBAE bbADdEBCBdd eeBEEECDe							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCEBDEDDABEEECDA						

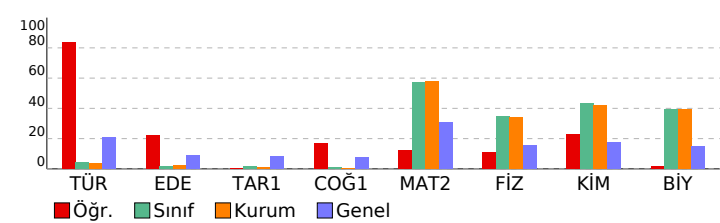


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	7	1	78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3	0	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	8	0	80
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	3	0	60
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yükülv levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıyıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	1	1	0
Yükülv parçacıklarının düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	0	0	0
Koliyatif Özellikler				1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	1	50
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR SOYLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 192,726	179,440	2	3	8	83	272
SAY	▼ 208,851	232,900	34	57	63	293	667
EA	▼ 203,552	204,090	30	50	58	268	629
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,25	▲ 0,23	▲ 1,25
Edebiyat	18	4	0	4,00	22	▲ 0,30	▲ 0,39	▲ 1,57
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,11	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▲ 0,04	▲ 0,03	▲ 0,45
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	0	10,00	25	▲ 0,77	▲ 0,76	▲ 4,08
Matematik-2	40	6	4	5,00	13	▼ 22,77	▼ 23,08	▼ 12,17
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 5,62	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 5,14	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	7	9	4,75	12	▼ 15,64	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	74	36	64,64	23	▼ 84,13	▼ 84,16	▼ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CABDE BE AE E							
Cevap Anahtarı	A	CABDECBEAEACBEDAEDCBEBDDBECCAEBDDDABABE						
Matematik	D dAC C e b D A e							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDEEB						
Fen Bilimleri	c B bB E B eec Ed B D b ad							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDBACBACBEBABCAADAACEBEBDDABEDCADEE						

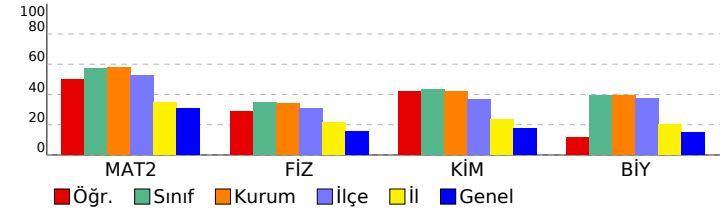


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Toplumsal gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
MAKALE	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	3	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	3	3	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	0	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	0	25
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	2	2	22
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu c	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak sıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Çözünürlük	1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	2	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYYAN YILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 268,576	232,900	25	38	39	153	303
EA	▲ 213,932	204,090	24	42	49	217	481
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	21	4	20,00	50	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,87	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,14	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	13	8	11,00	28	▼ 15,64	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	85	35	75,89	27	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADaCA CDACEAeaDDC AE cE CC D D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	Ddd dc BdAB BA e aAD EB D d Ce							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBBCBAEBACEADAEBCEBDEDDABEEECDA						

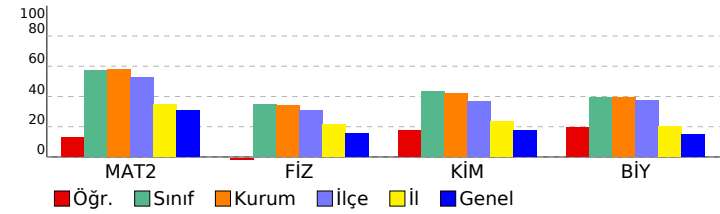


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	3 1 75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	6 3 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	2 0 40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	5 0 50
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	1 1 33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0 1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 1 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0 1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1 0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1 0 100
Yükülv levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0 0 0
Yükülv parçacıklarının düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2 0 100
Çözünürlük				1	0 0 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0 0 0
Değişim Birimleri				1	0 0 0
Koliyatif Özellikler				1	0 0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1 0 50
Tepkime Hızları				1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0 1 0
Kimyasal Denge				1	0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0 0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1 0 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0 0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0 1 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0 0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0 1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Komünite Ekolojisi				1	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENA ATICI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▼ 208,126	232,900	35	58	64	296	672
EA	▼ 172,927	204,090	35	58	68	371	908
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	7	7	5,25	13	▼ 22,77	▼ 23,08	▼ 12,17
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 5,62	▼ 5,46	▼ 2,29
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,14	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	7	13	3,75	9	▼ 15,64	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	65	43	53,89	19	▼ 84,13	▼ 84,16	▼ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d C C DC D a D d ee Dd a							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	b c adeeAdeE bcCEad D bC E							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

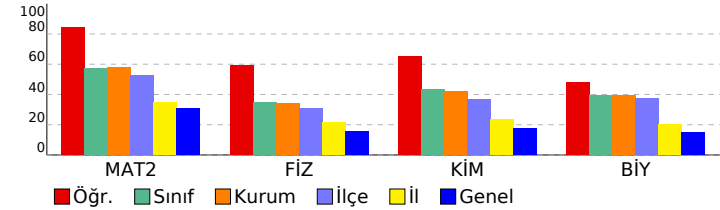


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	0	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	0	25
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	2	2	22
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	2	1	20
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	0	2	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	0	0
Çözünürlük	1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE TOPALOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 341,436	232,900	5	9	10	34	48
EA	▲ 252,157	204,090	5	7	10	54	95
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	34	1	33,75	84	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	110	32	101,64	36	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAACACEDCADADCC D EDcACECDACCE D DDE B							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADDDBB ABCdEa dEBABba Dab EBaB De E CdDEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECeBEBDDABEDCADEE						

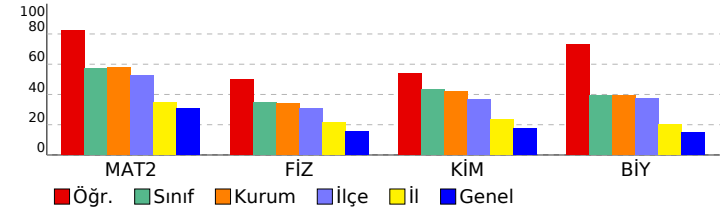


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	8	1	89
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	4	0	80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	7	0	70
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	4	0	80
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıjacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	0	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	1	0	100
Koliyatif Özellikler				1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	0	50
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA OCAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 341,886	232,900	4	8	9	32	46
EA	▲ 250,072	204,090	6	9	12	61	103
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	111	37	101,39	36	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAACACEDCADAeAC DCE eACECDACCEDDCcDEEB							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	AeDBacAcC BA BEBAbd dcAbCEBcBaDABE CADEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

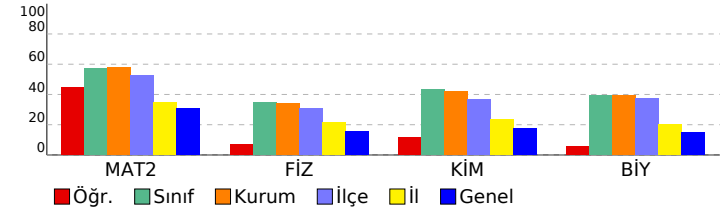


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	6	3	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3	0	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	9	1	90
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	5	0	100
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	1	2	33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükli, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yükli levhaların özelliklerinden faydalanarak sıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	0	0
Yükli parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	0	0	0
Koliyatif Özellikler				1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	0	2	0
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR KARAYEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 240,706	232,900	30	52	54	220	466
EA	▲ 207,677	204,090	28	47	55	250	570
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	19	5	17,75	44	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 4,87	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 5,62	▼ 5,46	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 5,14	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	4	3	3,25	8	▼ 15,64	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	74	31	65,89	24	▼ 84,13	▼ 84,16	▼ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBd CeCEDCAD CC D E aAa C E DaDD							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	B B aCc d E							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

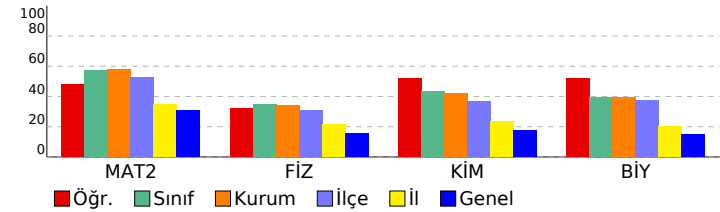


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2			S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			4	3	0 75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	0	1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi			4	1	1 25
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri			9	5	2 56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			5	2	0 40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.			10	6	1 60
Dairenin Çevresi ve Alanı			5	1	0 20
Fen Bilimleri					
Fizik			S	D	Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			3	0	0 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi			1	0	0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	0 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e			1	1	0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0	0 0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.			1	0	0 0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.			1	0	0 0
Kimya			S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli			1	0	0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			1	0	0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			1	0	0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			2	1	0 50
Çözünürlük			1	0	0 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			1	0	0 0
Değişim Birimleri			1	0	0 0
Koliyatif Özellikler			1	0	0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi			2	0	0 0
Tepkime Hızları			1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			1	0	1 0
Kimyasal Denge			1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	0	1 0
Sulu Çözelti Dengeleri			1	0	0 0
Biyoloji			S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.			1	0	0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.			1	0	1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			2	0	0 0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.			1	0	0 0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0	0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.			1	0	0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.			1	0	0 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			1	0	0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.			1	0	0 0
Lenf dolaşımını açıklar.			1	0	0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0	0 0
Komünite Ekolojisi			1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VELİ ÖNAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 287,651	232,900	19	30	31	112	202
EA	▲ 211,847	204,090	27	45	52	223	507
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	21	7	19,25	48	▼ 22,77	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,87	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	21	12	18,00	45	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	93	42	82,14	29	▼ 84,13	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cbBAAC C DCA b CC CEc ACECed Ee CDD E							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	cDDBBccaCAe d BAB AA b EBEBcDeBaeCACEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECEBEBDDABEDCADEE						



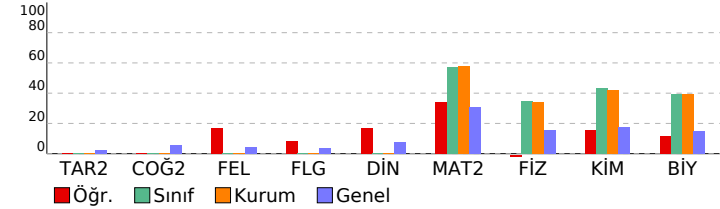
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	2	2	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	0	2	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	5	0	56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	1	1	20
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	8	2	80
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	2	0	40
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	2	1	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yükülv levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	1	0
Yükülv parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	0	0
Derişim Birimleri				1	1	0	100
Koliyatif Özellikler				1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	0	50
Tepkime Hızları				1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ AVKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,381	179,440	3	5	13	325	585
SAY	▼ 228,176	232,900	31	54	59	251	543
EA	▼ 195,862	204,090	32	54	62	301	721
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,29
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,59
Felsefe	6	1	0	1,00	17	0,02	0,01	0,25
Felsefe Grubu	6	1	2	0,50	8	0,01	0,01	0,21
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	0,03	0,02	0,46
Sosyal-2	40	3	2	2,50	6	0,06	0,04	1,79
Matematik-2	40	15	6	13,50	34	22,77	23,08	12,17
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	4,87	4,80	2,14
Kimya	13	3	4	2,00	15	5,62	5,46	2,29
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	5,14	5,14	1,96
Fen Bilimleri	40	6	13	2,75	7	15,64	15,39	6,39
Toplam:	280	75	44	63,64	23	84,13	84,16	68,51

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	D Ce e B
Cevap Anahtarı	B DBABEDACABCAECDBADDCCDDACABCCBEDACBBACE
Matematik	aAD C ACa CE bDD a A B CC E Cde
Cevap Anahtarı	B CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDECBDE
Fen Bilimleri	dcB e beddBACa ba D d D aC
Cevap Anahtarı	B DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sosyalleşme sürecini etkileyen unsurları açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal değişmeyi etkileyen faktörleri değerlendirir.	1	0	1	0
Akıl yürütmede kullanılan temel terimleri analiz eder.	1	0	0	0
İlin birden çok işlevi olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0

Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	2	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	0	25
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	9	5	1	56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	2	1	20
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	1	2	20

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükülv levhaların özelliklerinden faydalanarak sıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükülv parçacıklarının düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0

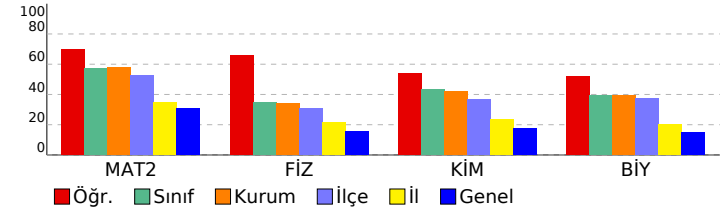
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	0	50
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Sulu Çözeltiler Dengeleri	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ERTEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 324,841	232,900	8	14	15	52	78
EA	▲ 236,172	204,090	10	18	23	109	218
Katılımlar:			35	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	29	4	28,00	70	▲ 22,77	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,87	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,62	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,14	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 15,64	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	106	39	95,89	34	▲ 84,13	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAcеDACEADCeDCA AE BEDCC CECD D E D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDDCEDBE						
Fen Bilimleri	DDABbb dBCABBBBAEeA aADecBCBDccbeBEEECDe							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

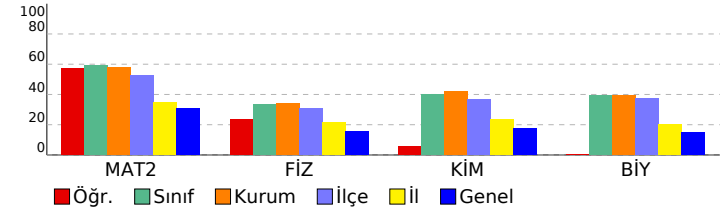


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	8	1	89
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	0	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	6	1	60
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	3	0	60
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıjacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ ÖZPEHLIVAN			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 256,561	232,900	18	47	49	179	370
EA	▲ 222,272	204,090	12	30	37	172	374
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 4,68	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	3	9	0,75	6	▼ 5,21	▼ 5,46	▼ 2,29
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 5,13	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	8	16	4,00	10	▼ 15,02	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	83	43	71,89	26	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBA	Acc	DCADADCC	DeE	BACECD	C	Dd	e
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	Ae	B	cd	BA	bBAebb	Dcaabebe	a	e E
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

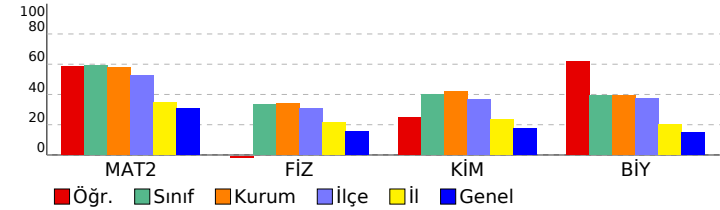


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	7	0	78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	5	1	50
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	0	2	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	0	50
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİL GENÇYİĞİT				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 281,441	232,900	13	34	35	130	238
EA	▲ 223,662	204,090	11	28	35	166	356
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▼ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 4,68	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 5,21	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	14	12	11,00	28	▼ 15,02	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	90	41	79,39	28	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAACDACEA C DC AEacEbCC EeD DC ee							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	aaAca CcdcdEBCBdCDeeBdEECDA							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

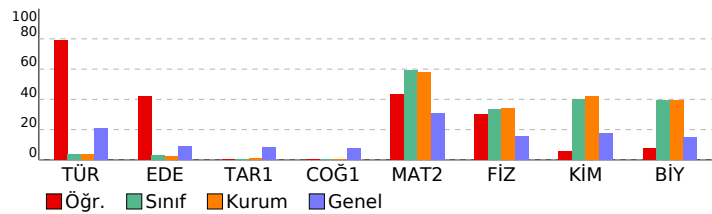


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	6	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	6	1	60
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	1	1	20
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalananak ısıya dönüştürme (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Çözünürlük	1	1	0	100
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	2	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRİN DEMİRCİ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 199,613	179,440	1	2	7	71	242
SAY	▲ 245,926	232,900	22	51	53	206	431
EA	▲ 244,752	204,090	5	13	17	79	139
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,21	▲ 0,23	▲ 1,25
Edebiyat	18	8	2	7,50	42	▲ 0,53	▲ 0,39	▲ 1,57
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,11	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,45
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	3	12,25	31	▲ 0,74	▲ 0,76	▲ 4,08
Matematik-2	40	18	3	17,25	43	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 4,68	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 5,21	▼ 5,46	▼ 2,29
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 5,13	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼ 15,02	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	90	37	80,39	29	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BCDAdEcB AaEBCED A							
Cevap Anahtarı	B	BCDACEEBBAAEEBCEDDAECBDBBEDABCCEDDADAEBB						
Matematik	CAA CEA CDD dED DC C ca CE DE							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDDCEDBE						
Fen Bilimleri	DDA b C aBa Ee d B Eb cc							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

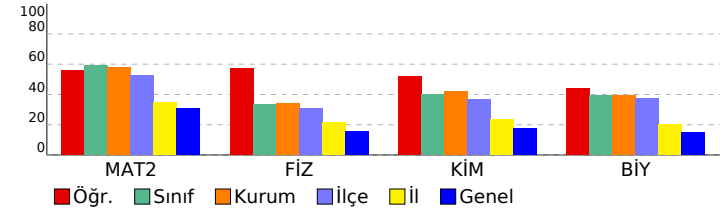


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Toplumsal gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
MAKALE	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	3	1	0	33
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	3	3	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	4	2	44
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	4	1	40
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	3	0	60
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak sıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	0	0
Çözünürlük	1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BORA TANER				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 301,691	232,900	8	22	23	80	141
EA	▲ 220,187	204,090	13	31	38	184	406
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	24	7	22,25	56	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	24	14	20,50	51	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	99	44	87,64	31	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DaBeACACEbC DADCC D aACEC dC E DcEda B							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADDBB bBCdBceBcBABbcdDacCEB BcDdBdbCAeEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCBACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

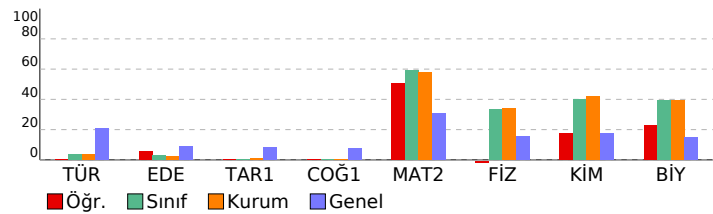


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	2	2	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	8	1	89
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3	0	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	4	2	40
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	2	1	40
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	0	1	0
Koliyatif Özellikler				1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	1	50
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA BALCI				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,526	179,440	3	6	14	329	619
SAY	▲ 251,356	232,900	20	49	51	195	399
EA	▲ 217,767	204,090	17	37	44	199	439
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,23	▼ 1,25
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,53	▲ 0,39	▼ 1,57
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,45
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,74	▲ 0,76	▼ 4,08
Matematik-2	40	22	7	20,25	51	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	0	5	-1,25	-9	▼ 4,68	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 5,21	▼ 5,46	▼ 2,29
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 5,13	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	8	16	4,00	10	▼ 15,02	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	82	46	70,14	25	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	B							
Cevap Anahtarı	B	BCDACEEBBAAEEBCEDDAECBDBBEDABCCEDDDAAEBB						
Matematik	AD CAACaACE ca Dca AEeB DCC CcC CEeD							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDDCEBDE						
Fen Bilimleri	c cceda ca baADecBC c eBEEbb							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

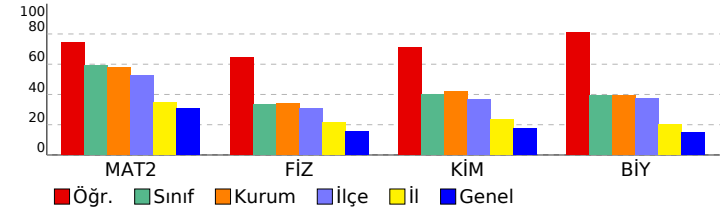


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
MAKALE	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	3	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	3	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Beş Heceçileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	1	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	4	2	44
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	6	1	60
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	2	2	40
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu c	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak sıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	1	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	2	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN ECE KESKİN			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 347,396	232,900	3	6	7	26	38
EA	▲ 241,037	204,090	7	16	21	88	161
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	31	5	29,75	74	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	113	37	103,39	37	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAACACEDCADAbCC DCEbBAbbCDACCE D DdE							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADcBBcABcBbAdBEBABbbdDAECEBaBbDABEDCADEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

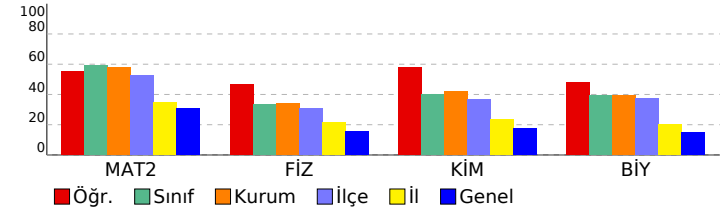


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	6	3	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	8	0	80
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	3	1	60
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yüküli levhaların özelliklerinden faydalanarak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yüküli parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ACAR				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 301,021	232,900	10	24	25	83	145
EA	▲ 219,492	204,090	14	33	40	188	417
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	24	8	22,00	55	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	22	7	20,25	51	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	97	38	87,14	31	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CeDaCa CbACEADCCDC AE c DCCAC CD bCdee							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	D BAB BeAB eBac b ADAEBCBD c BbEECCa							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCEBDEDDABEEECDA						



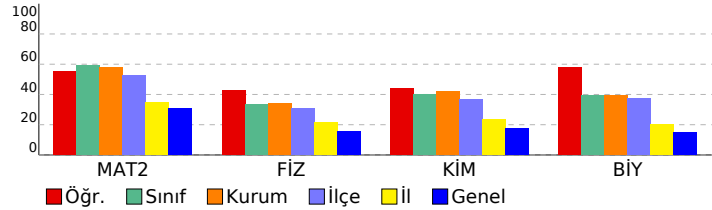
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100	
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	7	1	78	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	0	60	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	6	2	60	
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	1	2	20	
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B	%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0	
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0	
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0	
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100	
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100	
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.	1	1	1	0	
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100	
Çözünürlük	1	0	1	0	
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
Koligatif Özellikler	1	0	0	0	
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	2	0	100	
Tepkime Hızları	1	1	0	100	
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0	
Kimyasal Denge	1	1	0	100	
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100	
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0	
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50	
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100	
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0	
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100	
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0	
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	0	0	
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0	
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA NAZ SEZDİ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 298,511	232,900	11	26	27	88	154
EA	▲ 219,492	204,090	14	33	40	188	417
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	24	8	22,00	55	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	22	11	19,25	48	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	97	42	86,14	31	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbBAACACEeCabADeC D acAbECD C E DCDDd							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	A eBB ABC BbbeE AbbddDbACEBdB D BcDC DEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

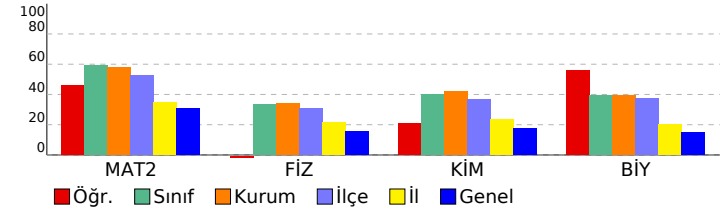
11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	5	4	56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	6	0	60
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	1	1	20
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	0	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıyıcının (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	1	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESİLA İĞDELIOĞLU			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 261,686	232,900	16	41	42	166	344
EA	▲ 209,762	204,090	19	46	54	236	539
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	20	6	18,50	46	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 4,68	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 5,21	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼ 15,02	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	84	45	72,39	26	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAeC C DC A C DCEDaAC C C cCDeB e							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	Aeccc cd c eca Bb eBAE E BcDeBEDC bEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCBACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

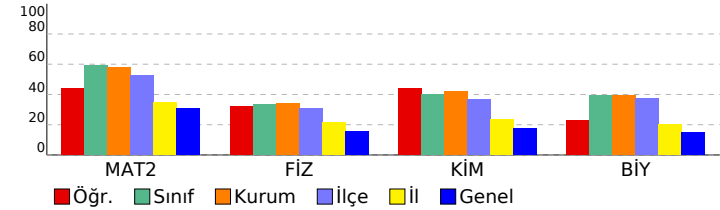


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 0 50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	3 2 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	2 0 40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	6 1 60
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	1 2 20
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	1 2 33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0 1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0 0 0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0 1 0
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıyıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0 0 0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	0 1 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	1 0 50
Çözünürlük				1	0 1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0 1 0
Değişim Birimleri				1	0 0 0
Koliyatif Özellikler				1	0 0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	0 2 0
Tepkime Hızları				1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Kimyasal Denge				1	0 0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0 0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1 1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 1 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1 0 100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1 0 100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	0 1 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Komünite Ekolojisi				1	1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA KARAKAŞ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 268,151	232,900	15	40	41	155	308
EA	▲ 206,982	204,090	20	48	56	253	578
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	20	10	17,50	44	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,68	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 5,13	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	18	19	13,25	33	▼ 15,02	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	89	52	75,64	27	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cCBaDcCcedCAeA aC D E aAC bD b E CDDd c							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADaBe dBCCbC cEBABbcdCAa EBddcccedEDCcDdE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

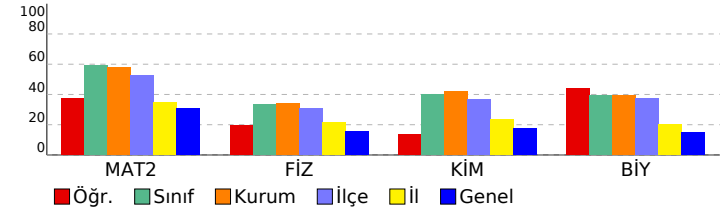


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	3	3	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	1	2	20
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	7	0	70
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	1	2	20
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	2	1	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	0	1	0
Koliyatif Özellikler				1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	0	2	0
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRANUR YILMAZ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 253,526	232,900	19	48	50	189	389
EA	▼ 200,032	204,090	22	53	61	288	680
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	17	8	15,00	38	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	3	1	2,75	20	▼ 4,68	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 5,21	▼ 5,46	▼ 2,29
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	11	3	10,25	26	▼ 15,02	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	79	34	70,14	25	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DbAa C CEDCADaCCC D cACEa b D ed							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	A	B	A	a	E	Ae	DA	DCeDE
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

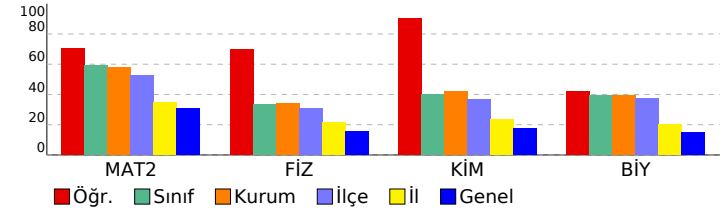


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	2	2	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	7	2	78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	1	1	20
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	3	1	30
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	0	2	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	2	0	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıjacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	0	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	1	1	50
Çözünürlük				1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	0	0
Değişim Birimleri				1	0	0	0
Koliyatif Özellikler				1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	0	0	0
Tepkime Hızları				1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	0	0
Kimyasal Denge				1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri				1	0	0	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM AY			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 336,876	232,900	5	11	12	40	56
EA	▲ 236,867	204,090	8	17	22	106	202
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	29	3	28,25	71	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	28	4	27,00	68	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	108	30	100,14	36	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBC ACDACEAcDD CAEDcEDCC CbCD CE D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCAEDBEDCCACECDDCEBDE						
Fen Bilimleri	DDABbB BCABB BAEBABEADAEBcDc EEED							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBcBDEDDABEEECDA						

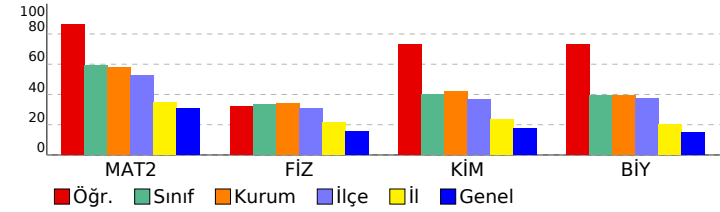


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	7 2 78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	5 0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	5 0 50
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	2 1 40
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3 0 100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu				1	0 0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1 0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1 0 100
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıyıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0 0 0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.				1	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2 0 100
Çözünürlük				1	0 1 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0 1 0
Değişim Birimleri				1	1 0 100
Koliyatif Özellikler				1	1 0 100
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	2 0 100
Tepkime Hızları				1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Kimyasal Denge				1	1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1 0 100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1 0 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0 0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1 0 100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0 0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Komünite Ekolojisi				1	1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK SARIKAYA				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 347,266	232,900	4	7	8	27	39
EA	▲ 254,242	204,090	1	4	5	46	84
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,68	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	26	10	23,50	59	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	112	35	102,89	37	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAACDACEA CeDCC AEDBbDCCACECDDDC DE							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	aDAcbd AB AaBaBAEBbCaAD EBCBD cDeBEEECDA							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

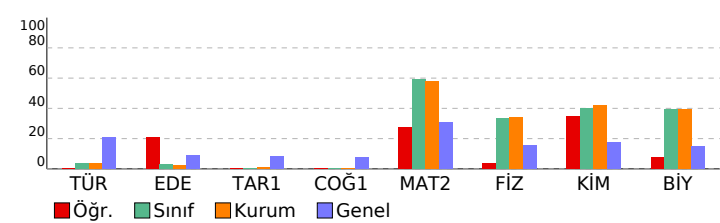


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	6	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	4	0	80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	10	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	4	0	80
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	2	1	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıjacın (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	1	0	100
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	1	0	100
Derişim Birimleri				1	0	1	0
Koliyatif Özellikler				1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	0	50
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREMSU GÜNDOĞDU				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,858	179,440	2	4	12	318	562
SAY	▼ 230,026	232,900	23	53	57	246	527
EA	▼ 200,687	204,090	21	52	60	285	668
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,23	▼ 1,25
Edebiyat	18	4	1	3,75	21	▲ 0,53	▲ 0,39	▲ 1,57
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,11	▼ 0,81
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,45
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	1	3,75	9	▲ 0,74	▲ 0,76	▼ 4,08
Matematik-2	40	14	12	11,00	28	▼ 23,55	▼ 23,08	▼ 12,17
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 4,68	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 5,21	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 5,13	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	7	4	6,00	15	▼ 15,02	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	76	40	65,64	23	▼ 84,21	▼ 84,16	▼ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aEB ED							
Cevap Anahtarı	B	BCDACEEBBAAEEBCEDDAECBDBBEDABCCEDDADAEBB						
Matematik		CADECdAc bCEccbcDeedA aE CC E c						
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDDCEDBE						
Fen Bilimleri		aD c BAEBb Ee B						
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

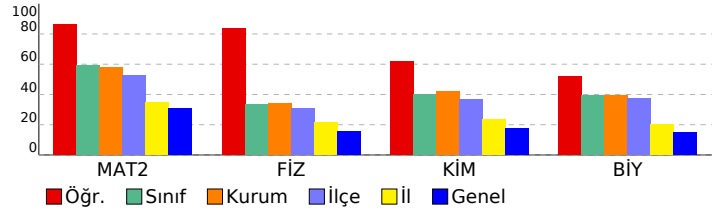


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Toplumsal gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
MAKALE	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	3	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	3	2	0	67
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	2	25
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	4	4	44
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	1	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	1	3	10
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	1	1	20
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	0	33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu c	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü levhaların özelliklerinden faydalanarak sıvıacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kimyasal Denge	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK ŞEN				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 352,311	232,900	1	3	3	22	32
EA	▲ 254,242	204,090	1	4	5	46	84
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	115	35	105,89	38	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAACDACEADCDDCC AEDBEDCC CECD aCEBDc							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDCEBDE						
Fen Bilimleri	DDABABcABCA BCaAEBAbcADcEBCBDdcDeBEEECcc							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

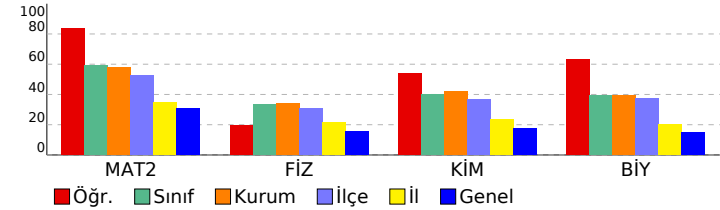


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	9	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	7	1	70
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	4	1	80
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KÜBRA BEGÜM UYSAL			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 328,881	232,900	6	12	13	47	69
EA	▲ 251,462	204,090	3	8	11	57	99
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	34	2	33,50	84	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 4,68	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	22	16	18,00	45	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	107	41	96,39	34	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBCAACDACEADCbDC CAEDBEDCCA ECDD CdBD							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	bDAdbBeABabaabBAEa bcAddEBCBDC eAdEEECDA							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

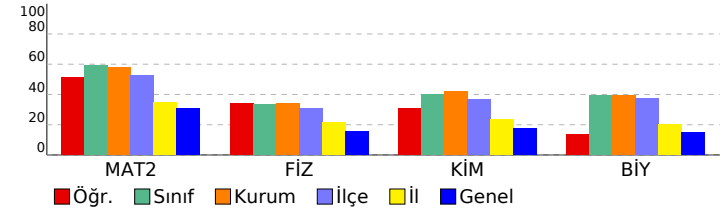


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	8	1	89
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	8	0	80
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	2	1	40
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	2	1	67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıgacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET TÜTÜNCÜ			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 268,211	232,900	14	39	40	154	307
EA	▲ 215,322	204,090	18	40	47	211	463
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 4,68	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 5,21	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 5,13	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▼ 15,02	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	87	43	75,89	27	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ADcC eCDACED d DC AE DCC CECDDbCd D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADDDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	bDABcB e eABd BAE ab edBCe c eB Ec De							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBBCBAEBACEADAECBDEDDABEEECDA						

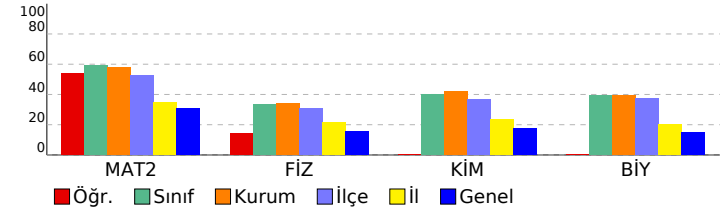


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	4	1	44
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	0	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	7	1	70
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	2	1	40
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde manyetik alanın yönünü ve şiddetini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü levhaların özelliklerinden faydalananak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED KILIÇ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 247,026	232,900	21	50	52	204	421
EA	▲ 218,102	204,090	16	35	42	196	433
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	22	2	21,50	54	▼ 23,55	▼ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	2	0	2,00	14	▼ 4,68	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 5,21	▼ 5,46	▼ 2,29
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,13	▼ 5,14	▼ 1,96
Fen Bilimleri	40	2	0	2,00	5	▼ 15,02	▼ 15,39	▼ 6,39
Toplam:	280	75	25	68,39	24	▼ 84,21	▼ 84,16	▼ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAACACEDCA A aC D E A CD D Dd							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	AD							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

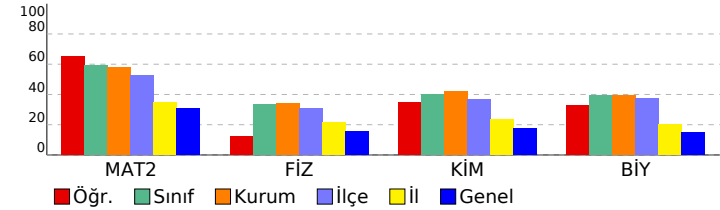


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2			S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			4	4	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.			1	1	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi			4	4	0 100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri			9	3	1 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri			5	2	0 40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.			10	6	0 60
Dairenin Çevresi ve Alanı			5	0	1 0
Fen Bilimleri					
Fizik			S	D	Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.			3	2	0 67
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i			1	0	0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.			1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.			1	0	0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.			1	0	0 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu			1	0	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e			1	0	0 0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.			1	0	0 0
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.			1	0	0 0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.			1	0	0 0
Kimya			S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli			1	0	0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			1	0	0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			1	0	0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			2	0	0 0
Çözünürlük			1	0	0 0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			1	0	0 0
Değişim Birimleri			1	0	0 0
Koliyatif Özellikler			1	0	0 0
Tepkimelerde Isı Değişimi			2	0	0 0
Tepkime Hızları			1	0	0 0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			1	0	0 0
Kimyasal Denge			1	0	0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler			1	0	0 0
Sulu Çözelti Dengeleri			1	0	0 0
Biyoloji			S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.			1	0	0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.			1	0	0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.			2	0	0 0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.			1	0	0 0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.			1	0	0 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.			1	0	0 0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.			1	0	0 0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.			1	0	0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.			1	0	0 0
Lenf dolaşımını açıklar.			1	0	0 0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			1	0	0 0
Komünite Ekolojisi			1	0	0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSA BAYBARS KISA				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 285,501	232,900	12	32	33	120	216
EA	▲ 230,612	204,090	9	22	29	134	269
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 4,68	▼ 4,80	▼ 2,14
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 5,21	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,13	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	15	18	10,50	26	▼ 15,02	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	93	45	81,39	29	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBC bCDACEA CcDC AE cEDeCACECD E DE							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDCEBDE						
Fen Bilimleri	b dBdAaBdBecBeCcAcD BCeDccaeBEEcCdb							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

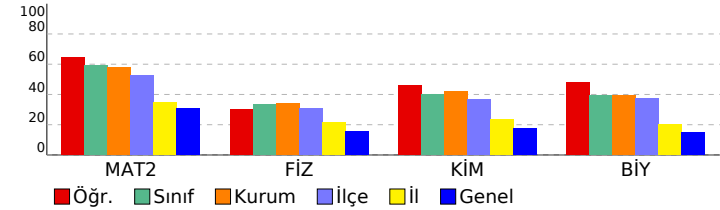


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 0 75
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	5 3 56
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3 0 60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	6 0 60
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	4 0 80
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	0 0 0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0 0 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0 1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu faktörleri açıklar.				1	0 1 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve şiddetini açıklar.				1	1 0 100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1 0 100
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0 1 0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	1 1 50
Çözünürlük				1	1 0 100
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	1 0 100
Değişim Birimleri				1	0 1 0
Koliyatif Özellikler				1	0 1 0
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	0 2 0
Tepkime Hızları				1	1 0 100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0 1 0
Kimyasal Denge				1	1 0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0 0 0
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	1 1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0 1 0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1 0 100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1 0 100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0 1 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1 0 100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Komünite Ekolojisi				1	1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR AĞDAĞ			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 301,606	232,900	9	23	24	81	142
EA	▲ 229,917	204,090	10	24	31	140	282
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 4,68	▼ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	98	42	87,14	31	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CADBC AbDACEc C DCC AECBE CC ECdbDC BDC							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCCDCCCAEDBEDCCACECDDDCBDE						
Fen Bilimleri	b cBbBcdBbAaBCa E AbbADAdBCC d DABEEE Dc							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						

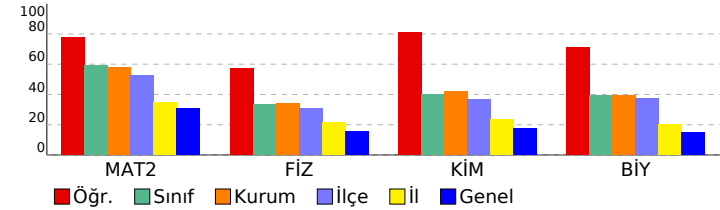


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	1	1	25
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	7	0	78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3	1	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	8	1	80
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	2	1	40
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	1	1	33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükli, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Yükli levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	1	0	100
Yükli parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	0	1	0
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	1	0	100
Koliyatif Özellikler				1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	2	0	100
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	0	1	0
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TAHA KURBETOĞLU			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 348,241	232,900	2	5	5	24	36
EA	▲ 244,512	204,090	6	14	18	81	143
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,21	▲ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,13	▲ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	113	36	103,64	37	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCBAACACEDCADADCC DCEDcACECD eCEacC DEE							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDDEEB						
Fen Bilimleri	ADDDBB baCABdaBEBABbAdDAECEBcBDDABEbCeDEE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

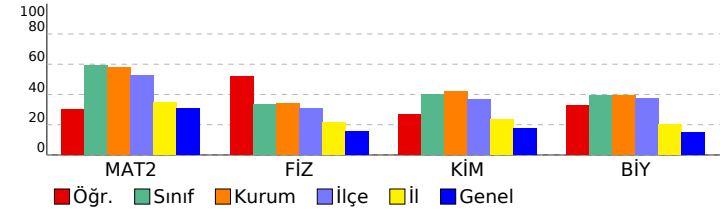


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri				9	7	2	78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				5	3	1	60
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				10	7	1	70
Dairenin Çevresi ve Alanı				5	4	0	80
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.				1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu t				1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e				1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Yükümlü levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıyıcının (kondansatör) işlevini açıklar.				1	0	1	0
Yükümlü parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2	2	0	100
Çözünürlük				1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler				1	0	1	0
Değişim Birimleri				1	1	0	100
Koliyatif Özellikler				1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi				2	1	1	50
Tepkime Hızları				1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Kimyasal Denge				1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler				1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri				1	1	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.				2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	1	0	100
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.				1	1	0	100
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.				1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Komünite Ekolojisi				1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ VAROL				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 256,721	232,900	17	46	48	177	367
EA	▼ 191,692	204,090	23	56	64	316	764
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	14	8	12,00	30	▼ 23,55	▼ 23,08	▼ 12,17
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 5,21	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,13	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▼ 15,02	▼ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	83	43	71,89	26	▼ 84,21	▼ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e BAAC CEDCA A d D dA C e ba C c e							
Cevap Anahtarı	A	DCBAACACEDCADADCCDCEDBACECDACCEDDCDEEB						
Fen Bilimleri	cDDB bBC BACa eBbedbAcCEB B De DC adE							
Cevap Anahtarı	A	ADDBBDABCABACBEBABCAADAECBEBDDABEDCADEE						

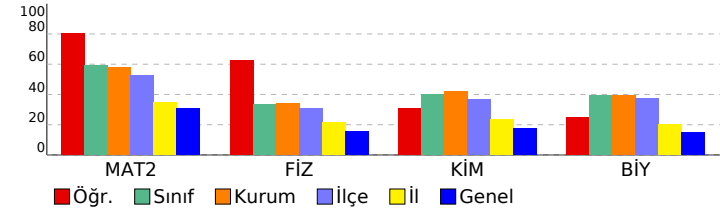


11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	2	1	22
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	1	40
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	3	3	30
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	0	2	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	1	1	33
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalanarak ısıtıcının (kondansatör) işlevini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Çözünürlük	1	0	1	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	0	2	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Komünite Ekolojisi	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF BAYAR				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,496	179,440	4	7	15	331	656
SAY	▲ 315,916	232,900	7	18	19	62	102
EA	▲ 247,987	204,090	4	11	15	67	117
Katılımlar:			23	58	69	412	1185

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	24	11	21.63	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7.35	37			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11.21	28			
<i>TYT Fen</i>	20	6	3	4.70	24			
Matematik-2	40	33	3	32,25	81	▲ 23,55	▲ 23,08	▲ 12,17
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 4,68	▲ 4,80	▲ 2,14
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 5,21	▼ 5,46	▲ 2,29
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,13	▼ 5,14	▲ 1,96
Fen Bilimleri	40	18	8	16,00	40	▲ 15,02	▲ 15,39	▲ 6,39
Toplam:	280	102	34	93,14	33	▲ 84,21	▲ 84,16	▲ 68,51
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CAeBCAACDACEADCDCC AEDcbDCCACECD DCE D							
Cevap Anahtarı	B	CADBCAACDACEADCDCCCAEDBEDCCACECD DDC EBD E						
Fen Bilimleri	DDABb CABBCB E d cAdd BdB dcc ECD							
Cevap Anahtarı	B	DDABABDABCABBCBAEBACEADAEBCBDEDDABEEECDA						



11. SINIF 6. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	9	7	2	78
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	10	9	0	90
Dairenin Çevresi ve Alanı	5	3	0	60
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	3	3	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez e	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü, levhaların özelliklerinden faydalananak sığacın (kondansatör) işlevini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, parçacıkların düzgün elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Çözünürlük	1	0	0	0
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	2	1	1	50
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Kimyasal Denge	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Sulu Çözelti Dengeleri	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemdeki organları ve görevlerini tanıır.	1	0	0	0
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Komünite Ekolojisi	1	0	0	0