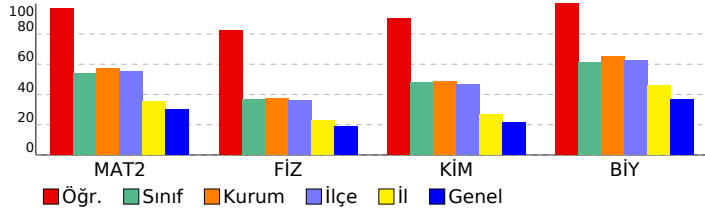


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET DEMİRCİ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 396,208	256,110	1	1	1	2	89
EA	▲ 268,146	223,850	1	1	2	142	625
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	129	28	121,66	43	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDADEAAAECCEBAEECEBECABDDcEABBCDAABD							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECCEBAEECEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	EDADCBBDAEDCcaDDBCECABBDcECBDDAEBECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDcECBDDAEBECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	10	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	1	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	2	0	100

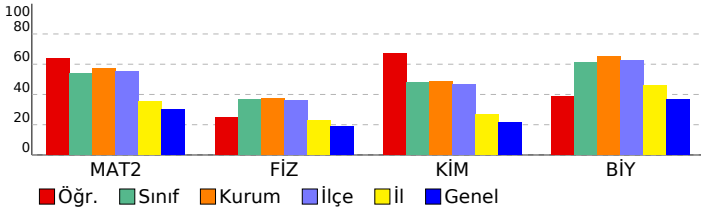
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ ARMANC GÜNEL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 305,383	256,110	27	44	44	205	1097
EA	▲ 231,311	223,850	21	39	42	336	1781
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	26	2	25,50	64	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	98	33	89,41	32	▲ 88,64	▼ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDECa DAA EC BE DCABEDEAAAb C BAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	dED B CcDDCBCEBcDB Da ccCB BDAA							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	7	0	70
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	0	50
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	1	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ÇİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▼ 183,568	256,110	47	76	79	578	3742
EA	▼ 160,421	223,850	47	75	78	589	3915
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

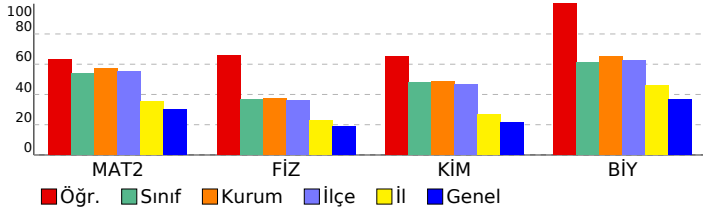
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için sınav ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Toplam:	280	53	24	46,66	17	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No								

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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 343,003	256,110	11	23	23	94	570
EA	▲ 230,616	223,850	22	40	43	343	1807
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	26	3	25,25	63	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	111	32	102,66	37	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDECB DAAEAEB C AcBECEDCA cD A B C AD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAEBCEAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	CEDbDBBEeAaDC DDCBeEBADB d DBEDACBECBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	5	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	5	2	63
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	0	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

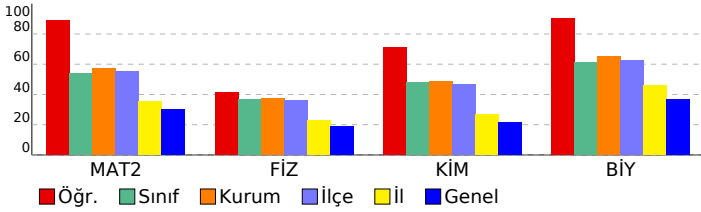
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASLI PULGU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 361,558	256,110	6	15	15	51	361
EA	▲ 259,111	223,850	4	8	10	189	864
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	36	2	35,50	89	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	1	5,75	41	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	28	5	26,75	67	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	117	31	108,91	39	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDA EAAAECCbAECEBECcBDD EABBCDAABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECCEBAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDcD BBD DDBCEbAbcDBcCaDDAEbECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEbECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	0	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	1	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50

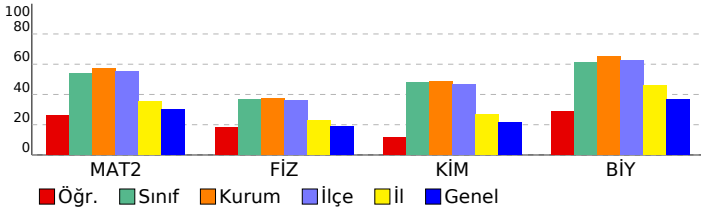
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▼ 235,413	256,110	42	67	67	394	2178
EA	▼ 189,611	223,850	41	67	70	521	3174
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	12	6	10,50	26	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 5,15	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 6,26	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 7,99	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▼ 19,39	▼ 19,99	▼ 10,26
Toplam:	280	76	43	64,91	23	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A B bA E AA A c CeBDDc d A c							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	c bD B C bcBdc Ac Dc dDDcdBEedD							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	0	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	1	50
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	2	3	22

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### Kimya

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.	4	2	2	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

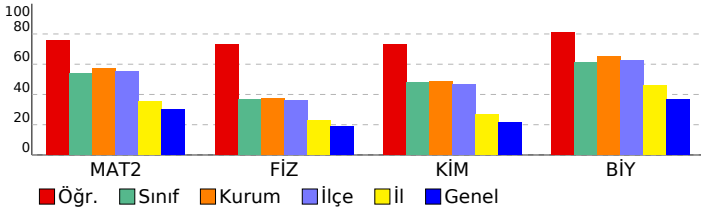
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK ULUTAŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 354,773	256,110	8	17	17	62	424
EA	▲ 244,516	223,850	10	24	27	256	1313
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	117	38	107,16	38	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDEeB DAAEEaBCEAAaECEDCcaEDEADBaCABaE							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	CEDAcBBEBaCDCCDDdBeEBADB BCDaEDACBECBDeE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDcBCEBADBBEBcDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	7	2	70
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	2	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	1	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50

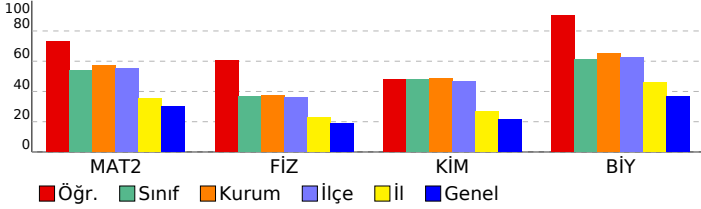
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 341,933	256,110	12	24	24	96	587
EA	▲ 241,736	223,850	14	29	32	275	1412
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	30	3	29,25	73	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	28	6	26,50	66	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	111	33	102,41	37	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C dBeBAbE AAeCC AAeCEB CABDD EABBCD ABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDAEAAAeCCBAeCEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	E ebCBBDAE C CDDBCeD BaDe BDDAaBECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	7	1	70
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	0	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	0	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	3	0	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

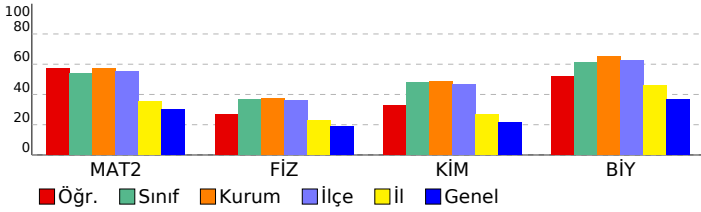
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 290,443	256,110	28	48	48	240	1325
EA	▼ 223,666	223,850	24	45	48	382	2054
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	17	9	14,75	37	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	94	38	84,16	30	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CeA BeBA AAAE C AA CE CA bDEEbB CDAA e							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	E dD D Cb Be ABBD b BDDbEdaCbDcBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	3	2	30
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	1	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	5	1	63
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	0	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

#### Kimya

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.	4	2	0	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0

#### Biyoloji

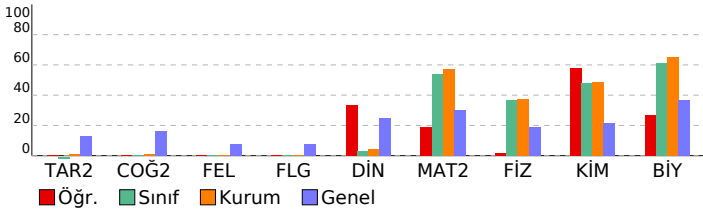
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEYDA BALC İ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,135	210,210	6	9	12	511	3190
SAY	▼ 238,238	256,110	41	66	66	380	2113
EA	▼ 181,271	223,850	44	70	73	541	3375
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,12	▼ 1,43
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,14	▼ 1,79
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,46
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,01	▼ 0,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,18	▲ 0,24	▲ 1,50
Sosyal-2	40	2	0	2,00	5	▲ 0,26	▲ 0,52	▼ 5,65
Matematik-2	40	9	6	7,50	19	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 5,15	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 7,99	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	14	11	11,25	28	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	78	41	67,41	24	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	A E
Cevap Anahtarı	A DCBAEDABACECEBADBCEADCDABACEEDBCDBBABCED
Matematik	D B ad E A c db C AB AAd
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDDEEABBCDAABD
Fen Bilimleri	ce B c DDBCEdABBa dcDAE dbbdBA
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEFEBCCDEBA



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

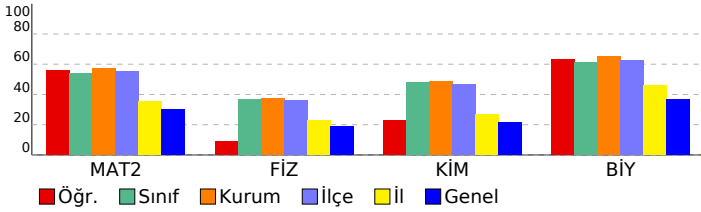
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzeyindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
Güdülenmiş davranış güdülenmemiş davranıştan ayırır eder.	1	0	0	0
Duygu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bir önermeden ona eş değeri ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	2	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	2	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	1	3	17
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	8	2	2	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	2	0	22
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
<b>Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları</b>				
Gaz Karşılımları	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN ŞEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 283,808	256,110	30	51	51	257	1409
EA	▼ 222,276	223,850	28	49	52	394	2115
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	23	3	22,25	56	▲ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 5,15	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	92	41	81,41	29	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD BeB E AAE C AAEbd CABDD AB CDAA							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDAEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	ca cCdB Ab a aDDBad ea B BDDAEeaCCDc A							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	0	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	1	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	2	2	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	2	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

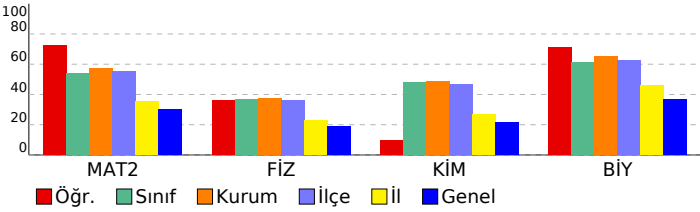
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEREN ŞENDURAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 310,098	256,110	24	41	41	189	1029
EA	▲ 241,041	223,850	15	30	33	279	1430
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	30	4	29,00	73	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 6,26	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	19	14	15,50	39	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	102	42	91,16	33	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDE B beAEAEbBCEAAABEd DCABED AADBBCABA							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	dEDA BeEbA ccDdBabcb B d caEDACBECBDAC							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	0	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	2	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	2	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	1	3	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

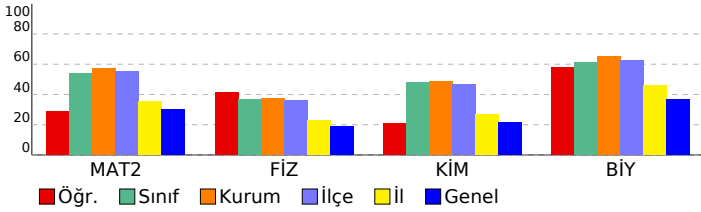
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 261,593	256,110	36	58	58	314	1745
EA	▼ 192,391	223,850	40	65	68	509	3085
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	13	6	11,50	29	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	6	1	5,75	41	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 6,26	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	18	8	16,00	40	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>74,16</b>	<b>26</b>	<b>▼ 88,64</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C B b E A EC Ad bd CA DD e C b D							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDAEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	E DC B cD A Dee ECdcBa BDDdEB C aBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	3	0	30
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	1	2	17
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	1	3	13
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	4	1	44
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	1	3	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

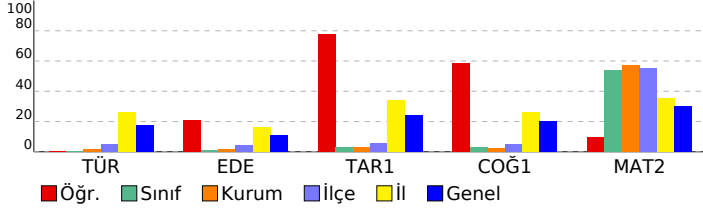
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ECE BEYHAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,727	210,210	2	3	6	319	1692
SAY	▼ 194,143	256,110	45	73	76	538	3196
EA	▼ 218,673	223,850	32	54	57	411	2235
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Türkçe	6	1	4	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,09	▼ 1,06
Edebiyat	18	6	9	3,75	21	▲ 0,23	▲ 0,29	▲ 2,00
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,32	▲ 0,29	▲ 2,43
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,18	▲ 0,15	▲ 1,20
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	16	15,00	38	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 6,68
Matematik-2	40	4	1	3,75	9	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>76</b>	<b>41</b>	<b>65,41</b>	<b>23</b>	<b>▼ 88,64</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	eBbce EaaddCEdeBa Ad cBDA dAEDBBEedCAD
Cevap Anahtarı	A CBDBABEBCABCEACBECACDCEDBACBAEDBBEBADCAD
Matematik	D Dd A A
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDDEEABBCDAABD

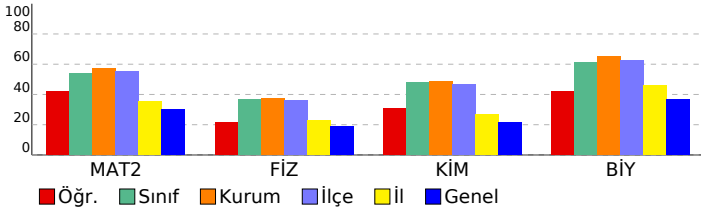


Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	1	1	50
Edebi Akımlar		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
HİKÂYE		1	0	1	0
ROMAN		2	0	2	0
ŞİİR		4	2	2	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Saf Şiir		2	0	0	0
PARAGRAF YORUMU		2	1	0	50
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>		2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		2	0	1	00
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabete uygun		2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		4	4	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		2	1	1	50
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
<b>Matematik</b>		10	1	0	10
<b>Matematik-2</b>		3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		6	1	1	17
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		8	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		9	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		9	0	0	0

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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 267,053	256,110	35	57	57	299	1665
EA	▼ 206,986	223,850	34	57	60	462	2642
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	19	9	16,75	42	▼ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	17	18	12,50	31	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	89	51	75,91	27	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AeBEDd EeA EC bA CEB Cc DD EeB CD ddc							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	E cDaBBcbbecCa BCE cBaD c aDcAdBdCCDaBc							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	2	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	1	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	2	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	4	2	44

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	2	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

#### Kimya

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.	4	2	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0

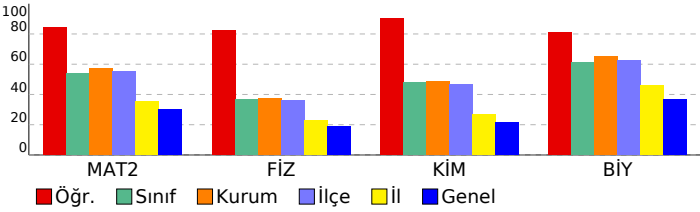
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0

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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 374,358	256,110	3	6	6	24	230
EA	▲ 254,246	223,850	6	15	18	213	1011
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	123	34	114,16	41	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDECBcDAAEAebBbEAABECEDCcBEDEAAeBBCABAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	CEDADBBEDACDacDDCBCEBADBcBCDBEDACBEeBDAA							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDcBCEBADBEBcBCDBEDACBEcBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	1	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	2	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50

#### Biyoloji

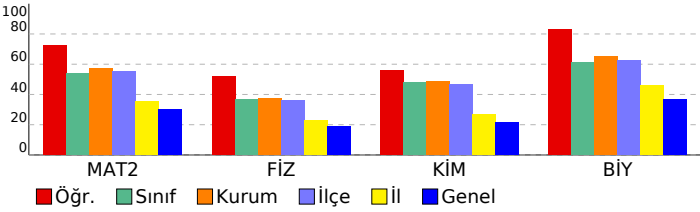
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİFSİNEM MEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 337,968	256,110	13	26	26	105	634
EA	▲ 241,041	223,850	15	30	33	279	1430
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	30	4	29,00	73	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	110	35	100,91	36	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDECB DbAE EbBbEbABEC DCABED AADBBC BAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	EDc BBcACcC DDCBdcBeDB B cBEDACBE BDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	0	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	2	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	0	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	2	2	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

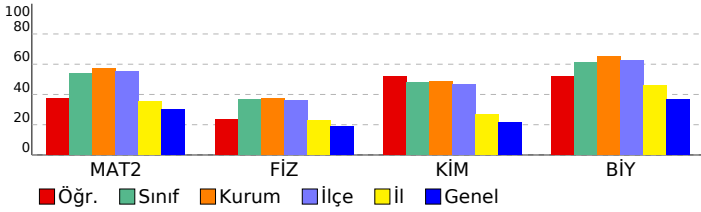
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	0	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMRE NAS			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 274,698	256,110	33	55	55	286	1558
EA	▼ 202,121	223,850	36	59	62	474	2803
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	16	4	15,00	38	▼ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	89	41	78,41	28	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDE B D A AEC caEb CA D e BB D							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	dcDcDBBb aDacDb BC B DB B DBcDACBadBDea							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBCEBADBEBCEBDEACBCEBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	0	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	2	1	33
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	4	3	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	3	0	33

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### Kimya

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.	4	2	0	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

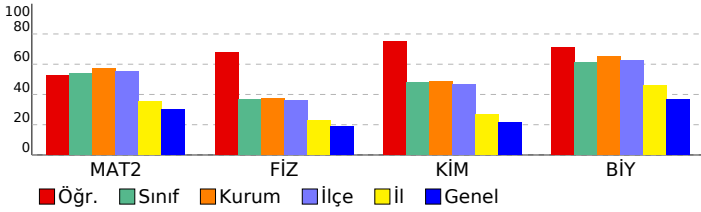
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0

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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 323,688	256,110	20	35	35	156	828
EA	▼ 218,801	223,850	31	53	56	409	2230
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▼21,59	▼22,76	▲12,12
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲5,15	▲5,24	▲2,67
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲6,26	▲6,32	▲2,83
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲7,99	▲8,43	▲4,76
Fen Bilimleri	40	30	6	28,50	71	▲19,39	▲19,99	▲10,26
Toplam:	280	106	38	96,16	34	▲88,64	▲90,74	▲88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD CB bAcEAAAEb bAE cBEaABDD eBaC ABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDcDcDbDAE ACDeBCECABBDB BcDdEeECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

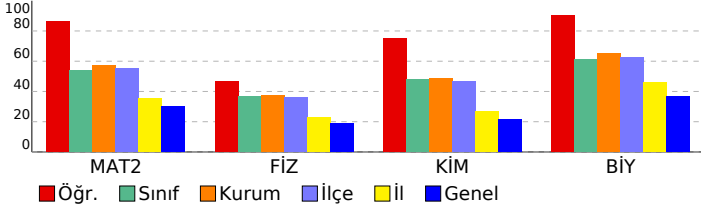
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	10	6	3	60
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	6	3	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	8	3	3	38
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	9	6	0	67
Doğrunun Analitik İncelenmesi				
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	2	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Atomun Kuantum Modeli	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	2	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FEYZA KARADAĞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 362,068	256,110	5	14	14	48	355
EA	▲ 256,331	223,850	5	10	13	204	946
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	118	34	109,16	39	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD CBEDA EAAAEbCBAAECEBECABbDDEEABBCD ABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EbAcCBBcbEDCcaDDBCECABBDd BDDAEBdCCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDCECABBDDBDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	1	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	0	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

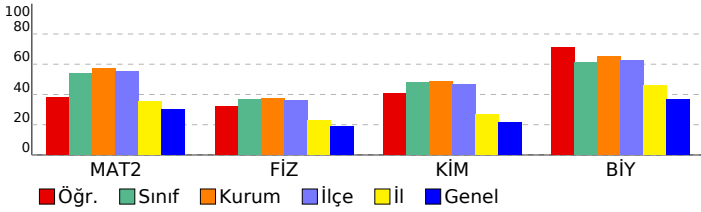
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜNEŞ NEHİR YILDIZ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 281,843	256,110	31	52	52	263	1440
EA	▼ 202,816	223,850	35	58	61	472	2779
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▼ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	92	43	80,91	29	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dCc B D A cC bABEC DC ED AaBdC c D							
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAADBBCABAD							
Fen Bilimleri	aEbcbBBEbe D AbDeBCEBcD DBEcACBdCBDAa							
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBCEBADBBEBCDBEDACBCEBDAE							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	3	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	2	0	33
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	2	2	22

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	2	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	2	2	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

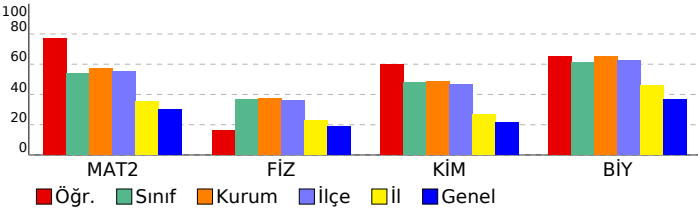
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GUSE GÜRKAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 324,998	256,110	18	33	33	150	809
EA	▲ 245,906	223,850	9	23	26	250	1262
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	31	1	30,75	77	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 5,15	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	105	35	95,91	34	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDECB DAA ECBCEAABEC DCABED AAD aC BAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAABECDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	eEcbbBedD CcDbCBC BADB DaEDACB BDAC							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	1	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	0	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	0	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

#### Kimya

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.	4	3	0	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

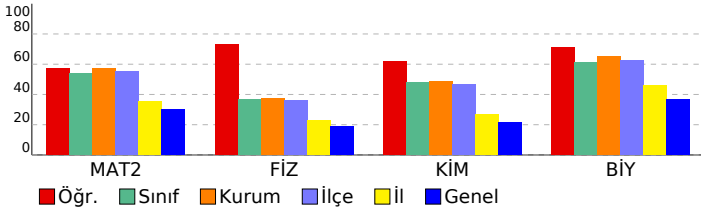
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA KARAKAŞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 325,338	256,110	17	32	32	147	803
EA	▼ 223,666	223,850	24	45	48	382	2054
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	107	39	96,91	35	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD BeB cEAAAEe AAECEa Cc DD B CDAABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDeDCBBDAcDCcCDDBCabABDBBceaDDAEbDCCDaBa							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEbECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	1	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	1	50
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	4	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	1	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	2	0

#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 288,863	256,110	29	50	50	243	1341
EA	▼ 222,276	223,850	28	49	52	394	2115
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	24	7	22,25	56	▲ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 7,99	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	19	16	15,00	38	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>96</b>	<b>47</b>	<b>83,91</b>	<b>30</b>	<b>▼ 88,64</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	gCdc B DAAEAEC b ba EbEDCcBEDE BBCd AD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDECABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	EDcDBBEa aaecDDCBcadAeB B Da adCBdeADaA							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBDBEDACBECBDAE						

## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	0	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	2	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	5	1	63
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	2	67

#### Fen Bilimleri

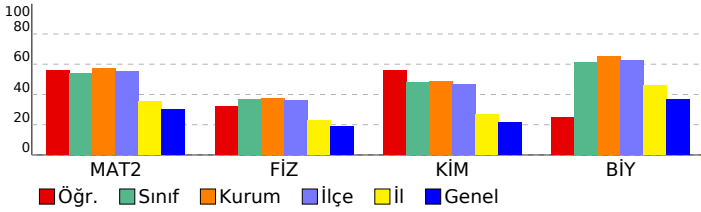
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

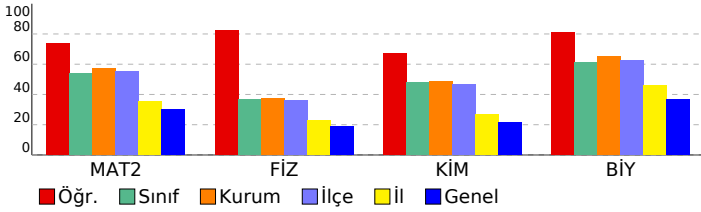




SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İNCİ DERİN KARTAL			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 353,553	256,110	9	19	19	66	432
EA	▲ 242,431	223,850	13	28	31	273	1393
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	116	35	106,91	38	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eD CBEDA E AAEbCcAbECEBECABDD bABB CDAABe							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDAEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDADCBBbAEDCcCdBCECAB DB aDdCEBECDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	2	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	5	2	63
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	0	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

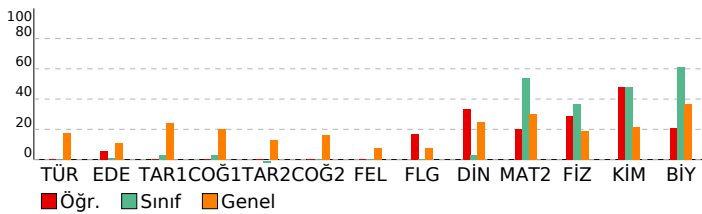
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İREMSU GÜNDOĞDU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,975	210,210	4	6	9	471	2859
SAY	▼ 242,948	256,110	39	64	64	368	2047
EA	▼ 185,801	223,850	42	68	71	525	3265
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,09	▼ 1,06
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▲ 0,23	▲ 0,29	▼ 2,00
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,32	▼ 0,29	▼ 2,43
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,15	▼ 1,20
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,74	▲ 0,82	▼ 6,68
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,12	▼ 1,43
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,14	▼ 1,79
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,46
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,02	▲ 0,01	▲ 0,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,18	▲ 0,24	▲ 1,50
Sosyal-2	40	3	0	3,00	8	▲ 0,26	▲ 0,52	▼ 5,65
Matematik-2	40	9	4	8,00	20	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼ 7,99	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	15	8	13,00	33	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	81	36	71,66	26	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	C
Cevap Anahtarı	B BDABCBBEACBCEBACECCACDBEBDCABBADEEABDADC
Sosyal-2	D B E
Cevap Anahtarı	B BADCEBEADACECDBEABCDACABCDAAEDCBDBABCDBDE
Matematik	bCD aaDA A C C A e C
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDECABEADAADBBBCABAD
Fen Bilimleri	bE DB ACbdcadCBCEecDB D Edđ
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBCEBDAE



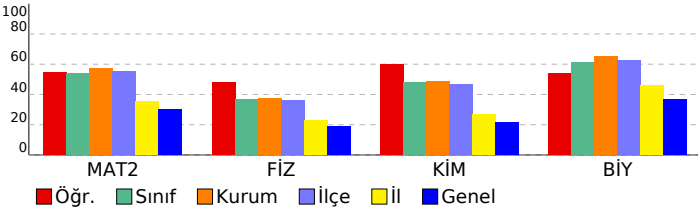
## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Edebi Akımlar	2	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0
Noktalamla İşaretleme	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
HIKÂYE	1	0	0
ROMAN	2	0	0
ŞİİR	4	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0
Servetfünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0
Saf Şiir	2	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabete uygun	2	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	2	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0
<b>Sosyal-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabete uygun	1	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamlarını açıklar.	2	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Güdülenmiş davranışı güdülenmemiş davranıştan ayırır eder.	1	0	0
Duyguyu tanımlar; duygu türlerini ayırır eder.	1	1	100
Toplumun oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	1	25
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	1 40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	0 50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	8	1	1 13
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	1	0 11
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0 50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	2 50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1 50
Gaz Karışımları	1	1	0 100
Gerçek Gazlar	1	0	0 0
Derişim Birimleri	2	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0

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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 306,128	256,110	26	43	43	203	1086
EA	▼ 220,886	223,850	30	51	54	399	2161
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	23	5	21,75	54	▲ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	7	1	6,75	48	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	23	6	21,50	54	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>99</b>	<b>35</b>	<b>89,91</b>	<b>32</b>	<b>▲ 88,64</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▲ 88,43</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ae EeB D AEAEC AABEb DaAcED AA B C AD							
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD							
Fen Bilimleri	EDcDBBE C Dc BCEBADB DBEDAaeECd eE							
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	2	3	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	0	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	5	0	56

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### Kimya

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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

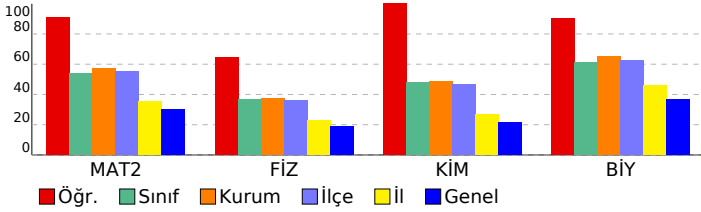
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAYRA BOZDAĞ			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 382,758	256,110	2	3	3	13	162
EA	▲ 261,196	223,850	3	5	7	177	806
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	125	32	116,66	42	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDAbeAeAdAeCCBcAeCEBECABDDEEABBCDAABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAeCCBAAeCEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDAbdeBDAEDCbCDDbCECABBDBECaDDAEbECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDbCECABBDBECBDDAEbECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	1	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	9	0	100

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100

#### Biyoloji

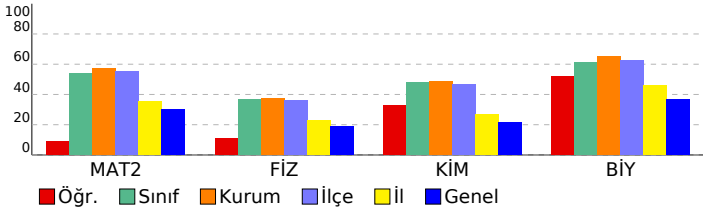
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEMAL ÇALIŞKAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▼ 230,578	256,110	43	69	69	410	2269
EA	▼ 170,151	223,850	45	71	74	572	3669
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	5	6	3,50	9	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 5,15	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	74	44	62,66	22	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	dD B b b bAa C c D
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAAADBBBCABAD
Fen Bilimleri	dCdAD d da cbD BC ecD B cBEDACBcCBbea
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	2	2	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	1	2	17
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	1	0	11

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	1	2	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

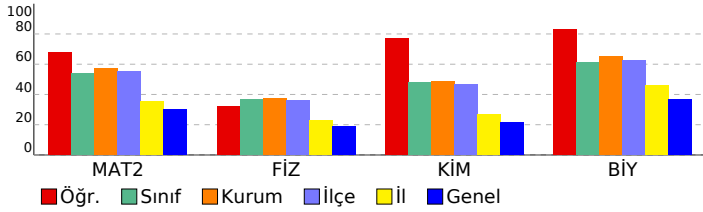
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEMAL UTKU ONAY			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 333,593	256,110	14	27	27	121	684
EA	▲ 235,481	223,850	19	35	38	310	1621
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	29	8	27,00	68	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	27	7	25,25	63	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	109	39	98,91	35	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDECB DbAcAEdaCEbABEC DCABEDcAADB CdeAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	dEacBBEDAa cDD BCEBADB B DaEDA BECBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	2	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	2	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	2	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

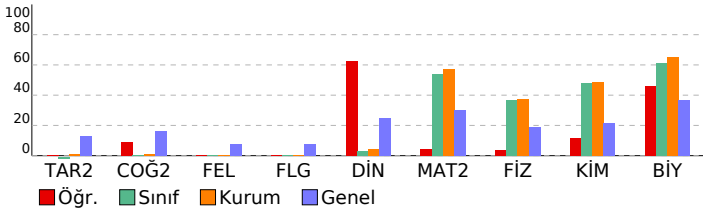
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEREM TALISCA			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,042	210,210	3	5	8	430	2691
SAY	▼ 212,753	256,110	44	71	71	455	2602
EA	▼ 165,286	223,850	46	73	76	580	3809
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▲ -0,01	▼ 0,12	▼ 1,43
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,06	▲ 0,14	▼ 1,79
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,46
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,01	▼ 0,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,18	▲ 0,24	▲ 1,50
Sosyal-2	40	5	1	4,75	12	▲ 0,26	▲ 0,52	▼ 5,65
Matematik-2	40	2	1	1,75	4	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 5,15	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 6,26	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	10	8	8,00	20	▼ 19,39	▼ 19,99	▼ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>61,16</b>	<b>22</b>	<b>▼ 88,64</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	C A CBbE
Cevap Anahtarı	B BADCEBEADACFCDBEABCDACABCDAAEDCEBDBABCDBDE
Matematik	D E c
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAABCEDCABEDEAADBBCABAD
Fen Bilimleri	db B b BCb cB DdCBbCB eE
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCCBCEBADBBEBCDBEDACBECBDAE



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

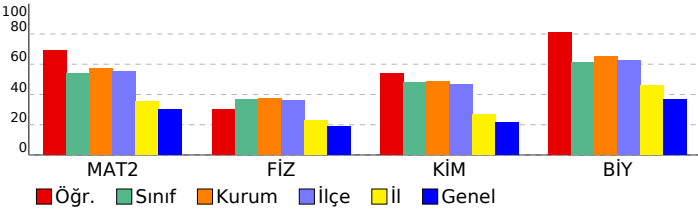
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
Güdülenmiş davranış güdülenmemiş davranıştan ayırır eder.	1	0	0	0
Duyguyu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bir önermeden ona eş değeri ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	4	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	2	1	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	8	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	1	1	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
<b>Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları</b>				
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kırık doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0

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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 325,493	256,110	16	31	31	146	800
EA	▲ 237,566	223,850	17	32	35	301	1552
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	107	42	96,16	34	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eD bBEDA EAAAE bBbcECEB CABDD ABBCDAABD							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	EDdbdeBDAE acdDBCECceaDd CaDDAEBdCCDEBA							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	1	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	2	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50

#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100



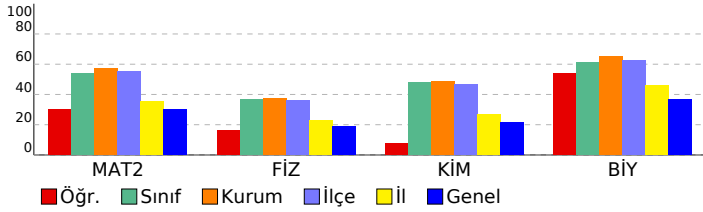
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET GÜVEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▼ 247,628	256,110	37	60	60	354	1976
EA	▼ 193,781	223,850	39	63	66	501	3049
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	13	4	12,00	30	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 5,15	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 6,26	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	13	11	10,25	26	▼ 19,39	▼ 19,99	▼ 10,26
Toplam:	280	79	39	68,91	25	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d deBED AAEaC A EBEC D
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD
Fen Bilimleri	cDcDddab ED c D acDA BceCDEBA
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA

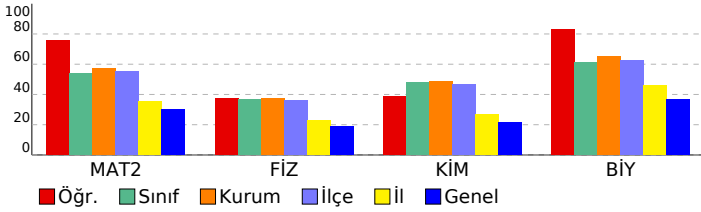


Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	2	1	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	0	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	2	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	3	0	33
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 329,918	256,110	15	29	29	132	732
EA	▲ 244,516	223,850	10	24	27	256	1313
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	108	39	97,91	35	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD CBEDA EAaAeCCBAAEbEBECc DD EABBC ABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAeCCBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDADaBBabbDacdDDBeaC BBcd BDDAEBCcCD BA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	0	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	5	1	56

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	2	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

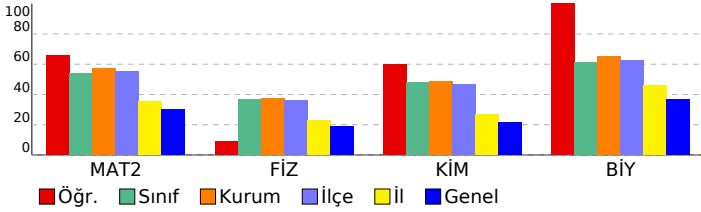
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 323,778	256,110	19	34	34	155	825
EA	▲ 233,396	223,850	20	36	39	321	1699
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	27	3	26,25	66	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 5,15	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	24	8	22,00	55	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	104	35	94,91	34	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD BEDA EAAAEC AACaBECABbd EAB CD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDcc eBcb caDDBCc ABBD BDDAEBECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	5	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	0	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

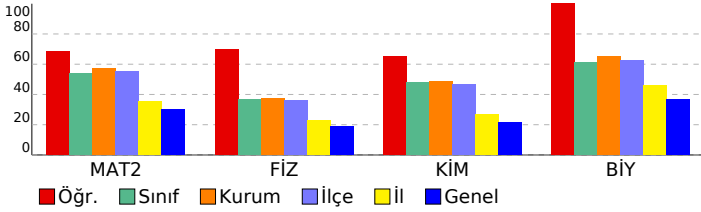
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZ AKDEMİR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 350,588	256,110	10	22	22	79	473
EA	▲ 236,871	223,850	18	33	36	303	1567
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	28	2	27,50	69	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	32	3	31,25	78	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>113</b>	<b>29</b>	<b>105,41</b>	<b>38</b>	<b>▲ 88,64</b>	<b>▲ 90,74</b>	<b>▲ 88,43</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDE B A AE CEAAaC DCABED AADBBCABAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	dED DBBEDAC C DDCBCcBAcB B DBEDACBECBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDcBCEBADBBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

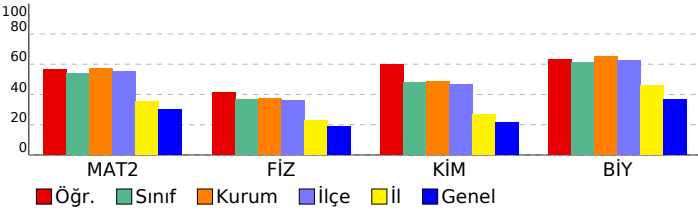
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	S D Y B%
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
Matematik-2	10 8 0 80
Trigonometrik Fonksiyonlar	3 2 0 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 0 50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2 2 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	6 3 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	8 5 2 63
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	9 7 0 78
Doğrunun Analitik İncelenmesi	
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2 2 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2 1 0 50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1 1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4 3 1 75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1 1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2 2 0 100
Gaz Karışımları	1 0 1 0
Gerçek Gazlar	1 1 0 100
Derişim Birimleri	2 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1 1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2 2 0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1 1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1 1 0 100
Dolaşım Sistemleri	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVVAL ŞİŞMAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 309,638	256,110	25	42	42	192	1036
EA	▼ 222,971	223,850	26	47	50	388	2085
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	1	5,75	41	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	23	5	21,75	54	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	100	35	90,91	32	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AdDE B D AEAEC C AABgC bCc ED dADB e BAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	CE bBB A ADaCBCEB DB DBEDACBcbBD a							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBCEBADBBEBCDBEDACBCEBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	2	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	0	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	2	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	4	2	44

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### Kimya

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.	4	3	0	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

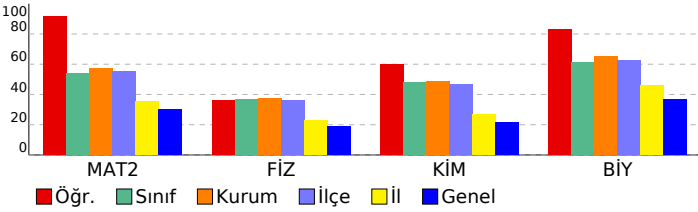
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 355,713	256,110	7	16	16	57	412
EA	▲ 262,586	223,850	2	3	5	166	766
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	37	1	36,75	92	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	25	6	23,50	59	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	115	31	106,91	38	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDEdB DAAEAECBCEAAABECEDCABED AADBBCABAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	dEe bBBEba C DD BCEBAD d DBEDAC ECaDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	0	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	0	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

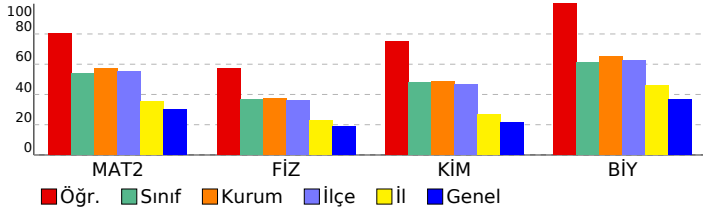
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 363,318	256,110	4	13	13	45	342
EA	▲ 250,076	223,850	7	20	23	225	1132
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	33	3	32,25	81	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	118	32	109,66	39	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDA EAAAE C AAEECEBECABDD EeBdCDAABc							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAEECCBAAEECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDcBaBBDAE CcDDBCECABaDB BDDAEBECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABDBEBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	7	1	70
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	0	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

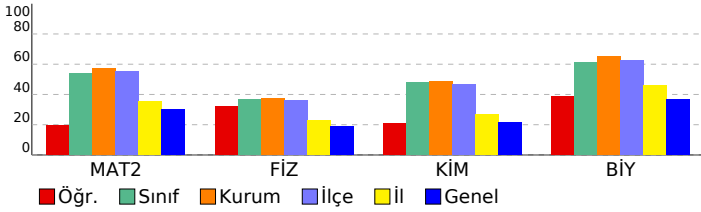
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▼ 240,168	256,110	40	65	65	374	2086
EA	▼ 181,966	223,850	43	69	72	540	3360
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	9	5	7,75	19	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 6,26	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	15	11	12,25	31	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	77	40	66,66	24	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D a bcA E c EC CAB D e							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	CEedDBB DDeeCcBc a DB d eEeBDAd							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	3	0	30
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	2	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	3	0	33

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	1	3	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

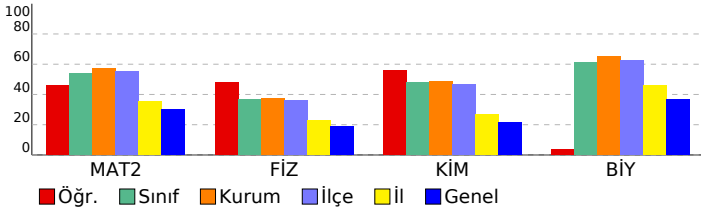
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 275,343	256,110	32	54	54	284	1548
EA	▼ 211,851	223,850	33	55	58	439	2478
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	22	14	18,50	46	▼ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼ 7,99	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	19	18	14,50	36	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	94	56	79,66	28	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDECa DdAEeEb bbAABgCE CccEDabAcB CedAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAADBCCABAD						
Fen Bilimleri	cDbbBBEDACDdcDDCBCdBac Ed eBEDcdedecbcd							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	2	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	2	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	4	4	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	5	4	56

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50

#### Biyoloji

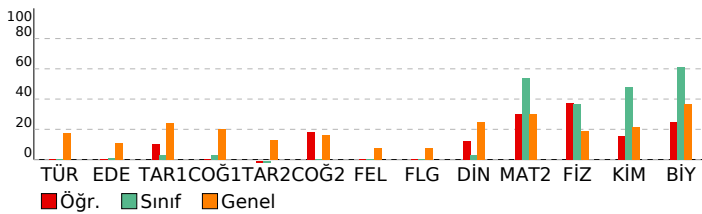
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0

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	174,227	210,210	5	7	10	499	2941
SAY	246,383	256,110	38	62	62	357	1995
EA	197,051	223,850	38	62	65	488	2967
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,09	▼ 1,06
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,29	▼ 2,00
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,32	▲ 0,29	▼ 2,43
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,15	▼ 1,20
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,74	▲ 0,82	▼ 6,68
Tarih-2	11	0	2	-0,50	-5	▼ -0,01	▼ 0,12	▼ 1,43
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,06	▲ 0,14	▲ 1,79
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,46
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,01	▼ 0,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▲ 0,18	▲ 0,24	▼ 1,50
Sosyal-2	40	3	3	2,25	6	▲ 0,26	▲ 0,52	▼ 5,65
Matematik-2	40	13	4	12,00	30	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 6,26	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 7,99	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	83	41	72,41	26	▼ 88,64	▼ 90,74	▼ 88,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	E
Cevap Anahtarı	B BDABCBBEACBCEBACECCACDBEBDCABBADEEABDADC
Sosyal-2	d c EA bE
Cevap Anahtarı	B BADCEBEADACECDBEABCDACABCDAAEDCBDBABCDBDE
Matematik	CD B D AE Eb b A c E CA eA A
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEADAADBBBCABAD
Fen Bilimleri	ğcd DBdED C Dcd d Da d aBED a Aa
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBCEBADBEBCDBEDACBCECBDAE



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Türkçe	2	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
HIKÂYE	1	0	0
ROMAN	2	0	0
Şiir	4	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0
Servetfünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0
Saf Şiir	2	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	2	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0
<b>Sosyal-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	4	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	2
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamlarını açıklar.	2	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Güdülenmiş davranışı güdülenmemiş davranıştan ayırır eder.	1	0	0
Duyuyu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır eder.	1	0	0
Toplumun oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	1	25
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	1
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	8	0	3
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	4	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	100
Düzen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	1
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2
Gaz Karışımları	1	1	100
Gerçek Gazlar	1	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF BAYAR			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 321,873	256,110	22	38	38	162	854
EA	▲ 248,686	223,850	8	21	24	234	1172
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	32	1	31,75	79	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 5,15	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	104	33	95,41	34	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDECB DAA AE C AABECEDCABEDeADB CABAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDeAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	EDdDB Db C b Be BAdA DBEDA BaCBDca							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBBEBCDBEDACBCEBDAE						

## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	7	0	70
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	0	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	9	0	100

#### Fen Bilimleri

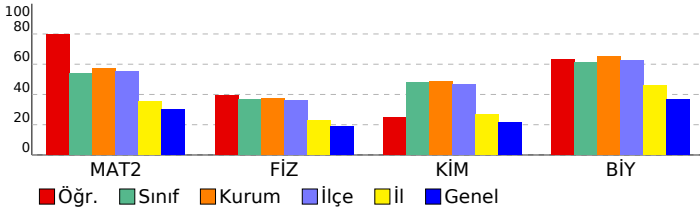
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

#### Kimya

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.	4	2	0	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

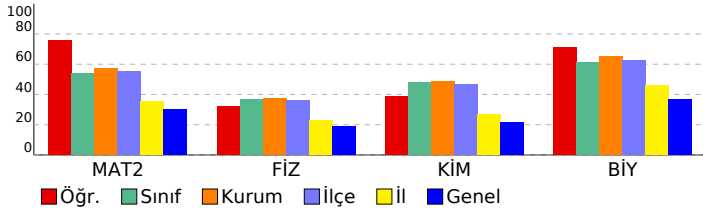
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	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	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 323,408	256,110	21	36	36	157	830
EA	▲ 244,516	223,850	10	24	27	256	1313
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,26	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	106	40	95,66	34	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDA EAAAEee AECEBECABDD AB CDAABe							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAEECCBAAEECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDcbdBBBeAcD aDDBCEbAda c aDDAaBaCCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							

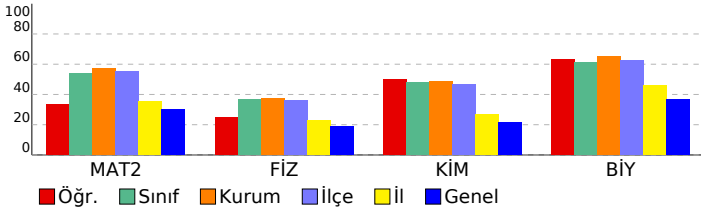


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				<b>S D Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar				10 7 0 70
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				3 2 1 67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2 2 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2 1 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				6 5 1 83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar				8 6 1 75
Doğrunun Analitik İncelenmesi				9 8 0 89
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				<b>S D Y B%</b>
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.				1 0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 1 0 100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				1 1 0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.				2 1 1 50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1 0 1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.				2 1 0 50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 1 0
<b>Kimya</b>				<b>S D Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli				1 1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1 1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				4 4 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1 0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				2 0 2 0
Gaz Karışımları				1 0 0 0
Gerçek Gazlar				1 0 1 0
Derişim Birimleri				2 0 0 0
<b>Biyoloji</b>				<b>S D Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.				1 0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1 0 1 0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.				2 1 1 50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1 1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1 1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				1 1 0 100
Sindirim tepkimelerini açıklar.				1 1 0 100
Dolaşım Sistemleri				1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF TÖRÜN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 274,298	256,110	34	56	56	289	1564
EA	▼ 197,256	223,850	37	61	64	486	2961
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	15	7	13,25	33	▼ 21,59	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 7,99	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▼ 19,39	▼ 19,99	▲ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>89</b>	<b>42</b>	<b>78,16</b>	<b>28</b>	<b>▼ 88,64</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cdD B b AE E aa AB C bCAB D A C Ae							
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAABCECEDCABEDEAAADBBCABAD							
Fen Bilimleri	dED cBBEc aa c DCBCaBdDB DBEDAbBaeBDA							
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBCEBADBEBCEBDEACBCEBDAE							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	3	2	30
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	2	2	33
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	3	0	38
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	5	0	56

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	1	2	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

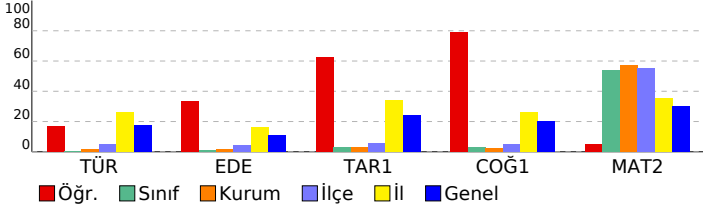
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYN P ÖZCAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,535	210,210	1	2	5	295	1444
SAY	▼ 189,208	256,110	46	75	78	558	3502
EA	▼ 222,933	223,850	27	48	51	391	2090
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▲ 0,02	▲ 0,09	▼ 1,06
Edebiyat	18	8	8	6,00	33	▲ 0,23	▲ 0,29	▲ 2,00
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,32	▲ 0,29	▲ 2,43
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,18	▲ 0,15	▲ 1,20
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	16	18,00	45	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 6,68
Matematik-2	40	2	0	2,00	5	▼ 21,59	▼ 22,76	▼ 12,12
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>77</b>	<b>40</b>	<b>66,66</b>	<b>24</b>	<b>▼ 88,64</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BbeBea Eda CaBdCEeCAbcBaeDdAdBADEEeBDADC
Cevap Anahtarı	B BDABCBBEACBCEBACECCACDBEBDCABBADDEEABDADC
Matematik	D D
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi Akımlar	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	0	1	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
HIKÂYE	1	0	1	0
ROMAN	2	0	1	0
Şiir	4	2	2	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Saf Şiir	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	0	0	0	0

#### Tarih-1

S	D	Y	B%	
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabete uygun	2	0	2	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	4	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50

#### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100

#### Matematik

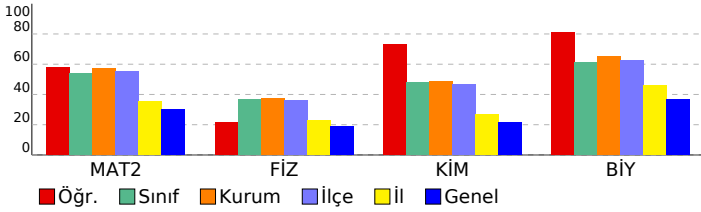
##### Matematik-2

S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	1	0	10
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	1	0	17
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	8	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇETİN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	7	10	13	516	3339
SAY	▲ 317,053	256,110	23	39	39	176	929
EA	▲ 225,056	223,850	23	44	47	374	1999
Katılımlar:			47	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▲ 21,59	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 5,15	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,26	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 7,99	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲ 19,39	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	103	39	92,91	33	▲ 88,64	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDEeB bAAEAEaBC bAbgb CAB DEAADB C Ae							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	aEb BBb CcDDdBCEBAcBEB DBEDACBbCBDAC							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBCEBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	0	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	4	3	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50

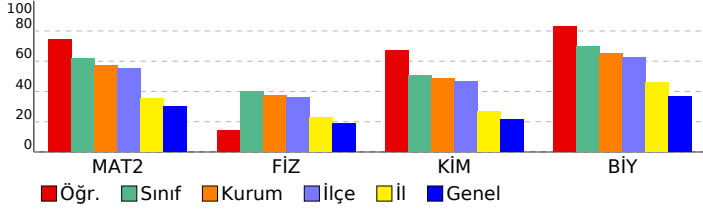
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALARA ATASOY			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 331,473	256,110	13	28	28	126	708
EA	▲ 243,126	223,850	14	27	30	269	1371
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	31	5	29,75	74	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 5,57	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	108	39	97,91	35	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDAbBEDAeEAAAEaC AcECEB CABDD dABBC AABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECCBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDbbdBdc c CcaDaBCE ABBD E BDDAEBE CbEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	1	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	2	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	0	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50

#### Biyoloji

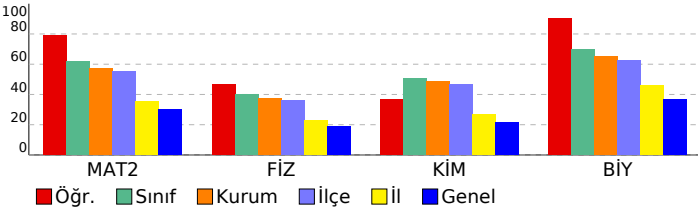
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	0	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYŞE BEŞİNCİ			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 338,908	256,110	12	25	25	102	622
EA	▲ 247,991	223,850	13	22	25	239	1197
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	33	6	31,50	79	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,54	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	112	42	101,16	36	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cCcECBabAAEAebCEAAABECEDba EDEAADBBCABAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	dEDbcBeEDACDacDcdBeEBADa d DBEDACBdCBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	3	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	9	0	100

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### Kimya

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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

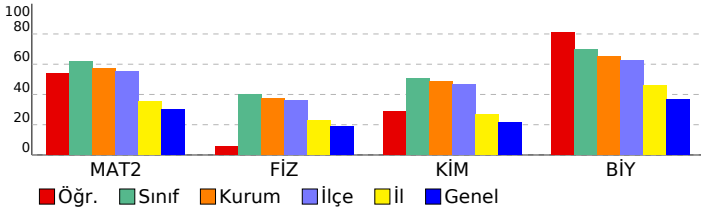
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 289,633	256,110	20	49	49	242	1332
EA	▼ 220,191	223,850	21	52	55	404	2191
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▼ 24,83	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 5,57	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,54	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	17	8	15,00	38	▼ 21,20	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	93	38	83,16	30	▼ 94,71	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDECB bAAđ Eb C bA EC DCA DEAc B CABAc							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	E c DeCBececD B DaEDACBcCBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	5	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	2	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	4	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### Kimya

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.	4	2	2	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

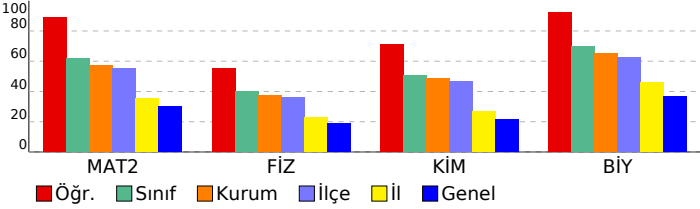
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 367,293	256,110	5	8	8	34	296
EA	▲ 259,111	223,850	5	8	10	189	864
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	36	2	35,50	89	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	31	8	29,00	73	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	120	34	111,16	40	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDECBDDAAEAEBCEBABCEDCABED AADBBCA AD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAEBCEBABCEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	aEDcDBBbcACDCcDDCeCEBcDBcBCDBEDAC ECBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDcBCEBADBEBcDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	0	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	0	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	2	2	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50

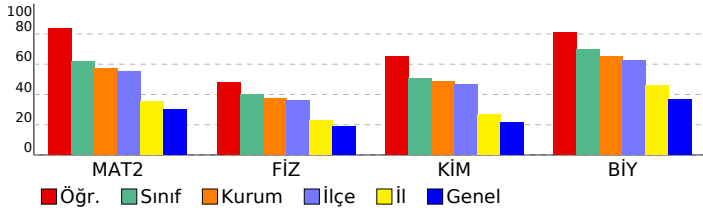
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 352,318	256,110	11	21	21	75	457
EA	▲ 253,551	223,850	10	16	19	217	1039
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	34	2	33,50	84	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	115	35	105,91	38	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A DeDb DAAEAECcCEAABECEDCABED AADB CABAD							
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAABECEDCABEDEAADBBCABAD							
Fen Bilimleri	aEDAcBBdCA DCcDDCBCEBAdc d DaEDACBECBDAC							
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	1	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	0	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

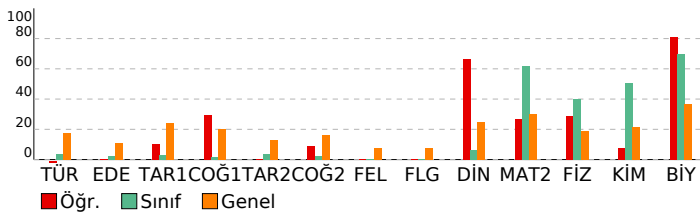
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ ÖZDEN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,327	210,210	2	4	7	399	2401
SAY	▲ 259,293	256,110	22	59	59	319	1783
EA	▼ 198,146	223,850	23	60	63	484	2923
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,21	▼ 0,09	▼ 1,06
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,41	▼ 0,29	▼ 2,00
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,27	▲ 0,29	▼ 2,43
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 0,11	▲ 0,15	▲ 1,20
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	2	2,50	6	▲ 1,00	▲ 0,82	▼ 6,68
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,12	▼ 1,43
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,28	▲ 0,14	▼ 1,79
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,46
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,36	▲ 0,24	▲ 1,50
Sosyal-2	40	5	0	5,00	13	▲ 1,01	▲ 0,52	▼ 5,65
Matematik-2	40	11	1	10,75	27	▼ 24,83	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	4	0	4,00	29	▼ 5,57	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 6,54	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	16	2	15,50	39	▼ 21,20	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	88	29	80,41	29	▼ 94,71	▼ 90,74	▼ 88,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	d E Aa A
Cevap Anahtarı	A CBDBABEBCABCEACBEACDCEBDABCAEDBBEBADCAD
Sosyal-2	C BA ED
Cevap Anahtarı	A DCBAEDABACECEBADBCEADCDABACEEDBCDBBABCED
Matematik	A D E E b A EC D C A D
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECCBAAECEBECABDDEEABBCDAABD
Fen Bilimleri	E A B A D aDDAeCECCDEBA
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDACDDBCECABBDBECBDDAEBECDEBA



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

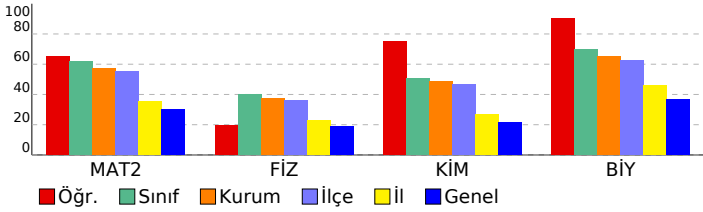
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Edebi Akımlar	2 0 0 0
Yazım Kuralları	2 0 1 0
Noktalamla İşaretleri	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 0 0
<b>Edebiyat</b>	<b>S D Y B%</b>
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
1700-1774 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
HİKÂYE	1 0 0 0
ROMAN	2 0 0 0
ŞİİR	4 0 0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Saf Şiir	2 0 0 0
PARAGRAF YORUMU	2 0 0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 0 0 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 0 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1 0 0 0
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2 0 0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 1 0 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	2 0 0 0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Türkiye'deki şehirlerin fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1 0 1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 1 0 100
<b>Sosyal-2</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S D Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3 0 0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idare, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 0 0 0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1 0 0 0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 1 0 100
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S D Y B%</b>
Güdülenmiş davranışı güdülenmemiş davranıştan ayırır eder.	1 0 0 0
Duyuyu tanımlar; duygu türlerini ayırır eder.	1 0 0 0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1 0 0 0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1 0 0 0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4 2 0 50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 1 0 100
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	10 1 0 10
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 2 0 67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2 0 0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6 3 1 50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	8 0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9 5 0 56
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 0 0 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Düşen cisimlere etki eden hava direnci kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2 1 0 50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2 0 0 0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1 1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4 0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 0 0 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1 0 0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2 0 0 0
Gaz Karışımları	1 0 0 0
Gerçek Gazlar	1 0 0 0
Derişim Birimleri	2 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1 0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki dokular ile eklemleri açıklar.	2 2 0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA ALTAY			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 328,798	256,110	14	30	30	134	752
EA	▲ 232,701	223,850	16	37	40	327	1722
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 5,57	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	106	35	96,91	35	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CD BE A E AAEC BbA CEaECABDD EABBC AAae
Cevap Anahtarı	A CDACBEDAEAAAECBAAECEBECABDDDEEABBCDAABD
Fen Bilimleri	EedbC B b Cc DDBCECABBDd BDDAEBEeCDEBA
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDCECDBDDAEBECCDEBA



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	1	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	0	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

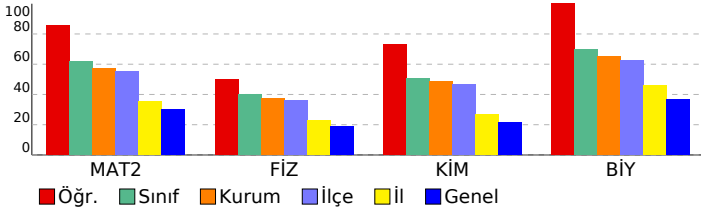
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA KORKULU			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 365,743	256,110	8	11	11	38	316
EA	▲ 255,636	223,850	9	14	17	208	965
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	35	3	34,25	86	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	119	33	110,41	39	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDAcEAAAEaCBAAECEBECABDD EABB DdABD							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	EDccdBBDa DCc DDBCcDABBDE BDDAEBECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	1	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	1	67

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50

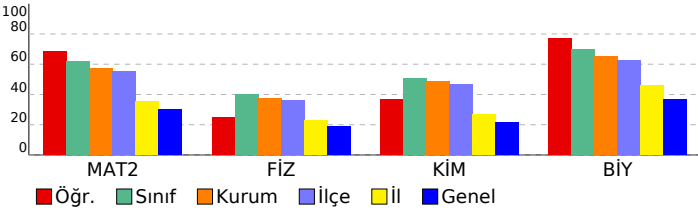
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 314,763	256,110	16	40	40	180	967
EA	▲ 236,871	223,850	15	33	36	303	1567
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	28	2	27,50	69	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 5,57	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 6,54	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	19	3	18,25	46	▼ 21,20	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	100	29	92,41	33	▼ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDE B bAAE EaBCEAA EC CA EDE A B CABAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	E BBc A a D BC d DB DBEDACB BD E							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	0	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	4	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	1	0	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

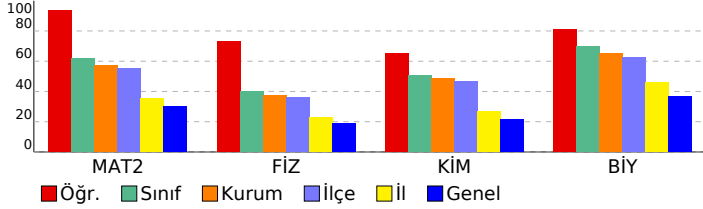
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜSEYİN ENDOĞAN			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 372,278	256,110	4	7	7	27	250
EA	▲ 264,671	223,850	1	2	4	157	711
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	122	33	113,41	41	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDAbEAAAECCEBAeECEBECABDDEEABBCDAABD							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECCEBAEACEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	EDcDCBBDAEDCbADDBCECAeBDD aDDAEBCcCDEBA							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	1	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	9	0	100

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

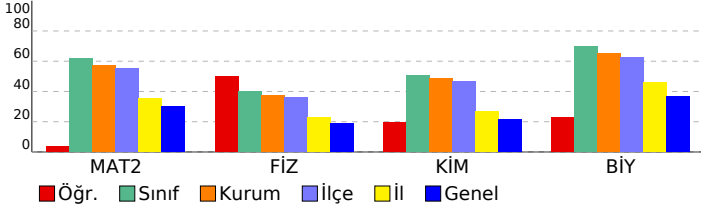
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜSEYİN KORKMAZ			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▼ 221,808	256,110	25	70	70	432	2420
EA	▼ 164,591	223,850	26	74	77	581	3827
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	3	6	1,50	4	▼ 24,83	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 6,54	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 9,09	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	17	18	12,50	31	▼ 21,20	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	73	48	60,66	22	▼ 94,71	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dbD Dad ab c							
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAEBCEDECDCABEDEAADBBCABAD							
Fen Bilimleri	CcDcDBBE AaD ceD Beadc aEB DdEcdbdEaBDec							
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBCEBADBBEBCDBEDACBCEBDAE							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	1	1	10
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	2	1	33
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	0	0	0

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	1	3	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50

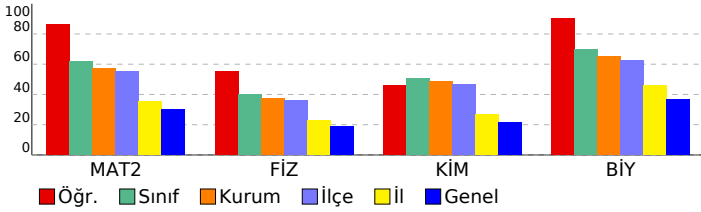
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM Y			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 354,143	256,110	10	18	18	64	429
EA	▲ 256,331	223,850	6	10	13	204	946
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,54	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	116	36	106,66	38	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDA EAAAECCBAAEbEBECABDD EABBC AABe							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	EDAcDBBDAEDacaaDBCdC BaDbc aDDAEbECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEbECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	0	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### Kimya

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.	4	2	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	1	0

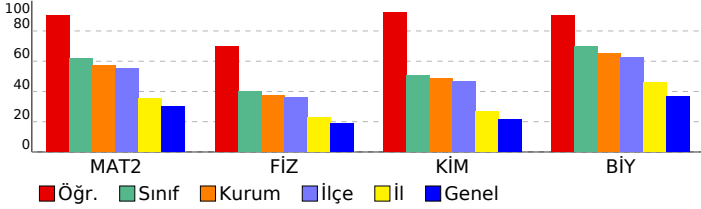
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İDİL ÇİL			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 380,973	256,110	3	5	5	15	176
EA	▲ 260,501	223,850	4	7	9	182	826
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	36	0	36,00	90	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	34	2	33,50	84	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	123	26	116,16	41	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDA EAAAECCBAA CEBECABDD EABBC AABD							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECBAAEECEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	EDAD BBDAED c DDBCECABBDDE aDDAEBECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDDECBDDAEBECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	0	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50

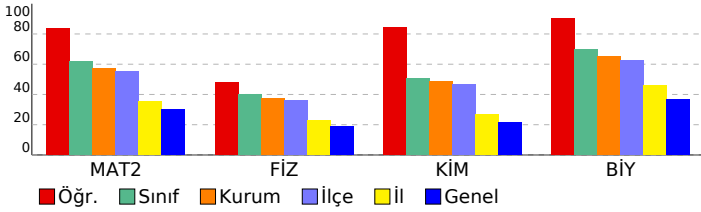
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 363,543	256,110	9	12	12	44	338
EA	▲ 253,551	223,850	10	16	19	217	1039
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	34	2	33,50	84	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	31	6	29,50	74	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	118	32	109,66	39	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDeCBEDA EAAAEbCBAAECEB CABDD EAB CDAABD							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	EDbbdBb AEDacCDDbCECABBD E BDDAEbECCbEBA							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAAEDCACDDbCECABBDbECCBDDAEbECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	0	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50

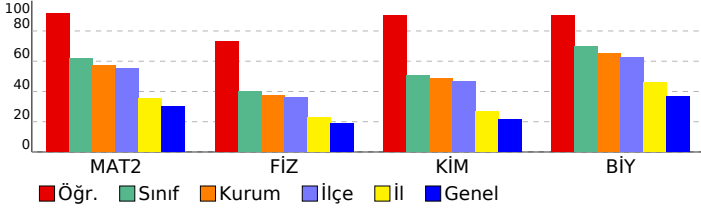
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 382,888	256,110	1	2	2	12	159
EA	▲ 261,891	223,850	2	4	6	169	780
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	125	31	116,91	42	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDECB DAAEAEBCEAABECEDCAcEDEAADBBCABAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAEBCEAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	CEDdBBEDACDacDDCbDEBADBEBECDBEDACBdCBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDcBCEBADBEBECDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	8	1	80
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	9	0	100

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100

#### Biyoloji

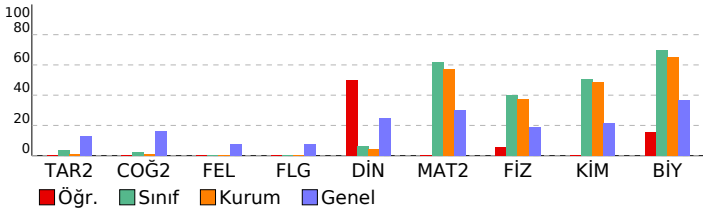
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAAN DURAN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,945	210,210	3	8	11	504	3087
SAY	▼ 191,628	256,110	27	74	77	546	3415
EA	▼ 160,421	223,850	27	75	78	589	3915
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,12	▼ 1,43
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,14	▼ 1,79
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,46
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,36	▲ 0,24	▲ 1,50
Sosyal-2	40	3	0	3,00	8	▲ 1,01	▲ 0,52	▼ 5,65
Matematik-2	40	1	4	0,00	0	▼ 24,83	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 5,57	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 6,54	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 9,09	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	5	9	2,75	7	▼ 21,20	▼ 19,99	▼ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>62</b>	<b>37</b>	<b>52,41</b>	<b>19</b>	<b>▼ 94,71</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	BA E
Cevap Anahtarı	A DCBAEDABACECEBADBCEADCDABACEEDBCDBBABCED
Matematik	b c d c b
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECCBAACEBECABDDDEEABBCDAABD
Fen Bilimleri	a Db dD c c DDb d eCa
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEFEBCCDEBA



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

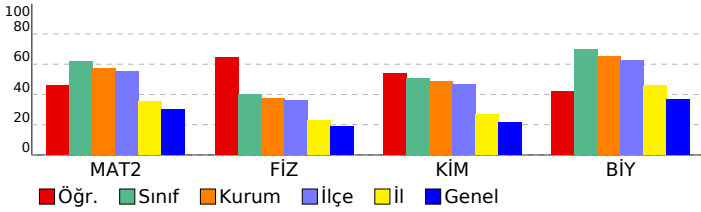
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sosyal-2	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabete uyul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzeyindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerinin fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
Güdülenmiş davranış güdülenmemiş davranıştan ayırır eder.	1	0	0	0
Duygu tanımlar; duyguyu türlerini ayırır eder.	1	0	0	0
Toplumu oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	2	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	1	1	10
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	8	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
<b>Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları</b>				
Gaz Karşılımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kırık doku ile eklemleri açıklar.	2	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEREM DENİZ MUTLU			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 294,983	256,110	18	46	46	227	1243
EA	▼ 211,156	223,850	22	56	59	444	2499
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	20	7	18,25	46	▼ 24,83	▼ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 9,09	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	98	45	86,41	31	▼ 94,71	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD CBEB E A E b AAdaEB CcB D AB aAAeD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDAEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDcDCBBcAbDCCdDBcCdaDBE aDDAEedCCDacd							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	1	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	2	50
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	4	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	4	2	44

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	2	2	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50

#### Biyoloji

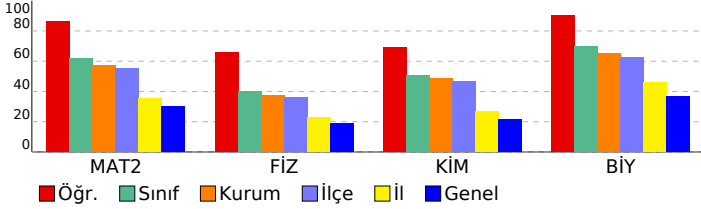
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0



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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 366,683	256,110	6	9	9	35	299
EA	▲ 256,331	223,850	6	10	13	204	946
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	0	9,00	69	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	31	4	30,00	75	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	119	30	111,16	40	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEDA EAcaEbcBAAECEB CABDD EABBCDAABD							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDAc BBDAEDCcaDDBCECAB D BDDAEBcCCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCEDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	0	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	1	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 279,663	256,110	21	53	53	272	1476
EA	▲ 229,921	223,850	18	41	44	347	1837
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	27	8	25,00	63	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	3	11	0,25	2	▼ 5,57	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼ 6,54	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 9,09	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	13	18	8,50	21	▼ 21,20	▼ 19,99	▼ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>93</b>	<b>50</b>	<b>80,16</b>	<b>29</b>	<b>▼ 94,71</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	AeDEaB DAAEAeABCEAABeB DCABEDcA DBc e Ae							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	dcccDbEaDbCedc Bd B D B DaEDcCece DAA							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBCEBDAE						

## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	5	2	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	6	2	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	5	2	56

#### Fen Bilimleri

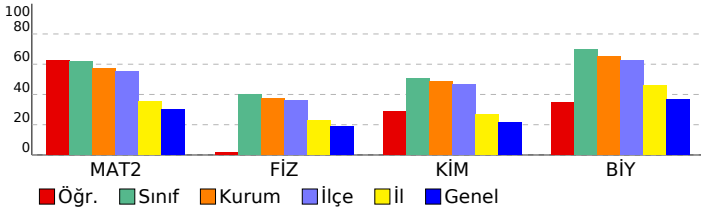
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### Kimya

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.	4	1	0	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

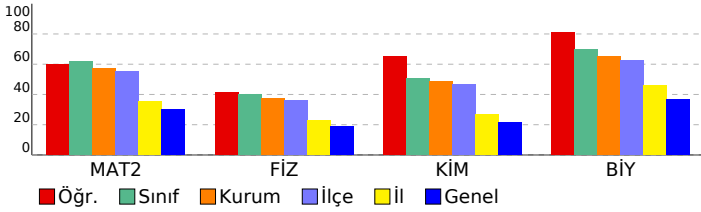
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100



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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 323,048	256,110	15	37	37	159	836
EA	▲ 227,141	223,850	19	42	45	365	1941
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▼ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	27	9	24,75	62	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	105	37	95,41	34	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACB D bEAAAEbC AAECEd CABbDEEA C							
Cevap Anahtarı	A	CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD						
Fen Bilimleri	EDcDaBa Abe ACDBCECAB Dac aDDAEbECCDaBa							
Cevap Anahtarı	A	EDADCBBDAEDCACDBCECABDBECBDDAEbECCDEBA						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	5	2	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	0	67
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	5	2	63
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	5	0	56

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0

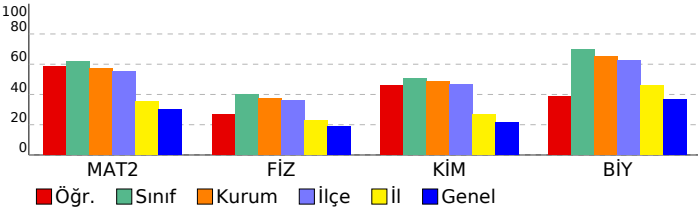
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 292,278	256,110	19	47	47	234	1283
EA	▲ 225,751	223,850	20	43	46	371	1986
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▼ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼ 5,57	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,54	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 9,09	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	17	9	14,75	37	▼ 21,20	▼ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	95	39	84,91	30	▼ 94,71	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CcE B AA AECBb AAaEa CABED bADBqCABAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAEBECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	E b E C C eDdBecB DB BCDa DAbBa DAb							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	6	2	60
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	1	50
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	5	3	63
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	1	2	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50

#### Biyoloji

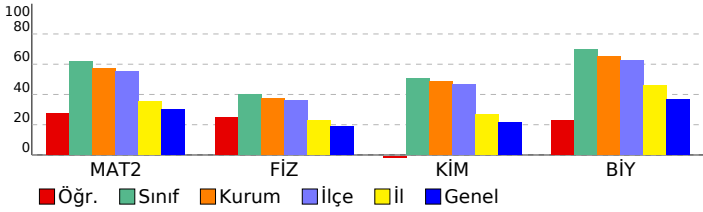
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR SOYLU			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▼ 231,833	256,110	24	68	68	402	2238
EA	▼ 191,001	223,850	24	66	69	515	3120
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	13	8	11,00	28	▼ 24,83	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 5,57	▼ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 6,54	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 9,09	▼ 8,43	▼ 4,76
Fen Bilimleri	40	9	11	6,25	16	▼ 21,20	▼ 19,99	▼ 10,26
Toplam:	280	75	43	63,91	23	▼ 94,71	▼ 90,74	▼ 88,43

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aD dB b A EC a Aadd DeA ED A AD
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAAADBBBCABAD
Fen Bilimleri	dED Bd D bed c eB caE cC DAa
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBCEBADBBEBCDBEDACBECBDAE



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	2	2	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	1	1	17
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	3	3	38
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	4	0	44

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	0	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### Kimya

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.	4	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

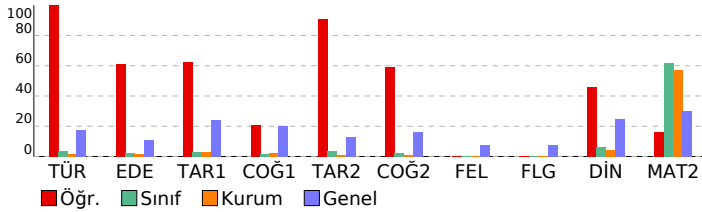
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSAN ODABAŞI			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 297,337	210,210	1	1	4	76	276
SAY	▼ 201,898	256,110	26	72	73	485	2888
EA	▲ 256,133	223,850	8	13	16	207	958
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,21	▲ 0,09	▲ 1,06
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 0,41	▲ 0,29	▲ 2,00
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,27	▲ 0,29	▲ 2,43
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,11	▲ 0,15	▲ 1,20
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	10	24,50	61	▲ 1,00	▲ 0,82	▲ 6,68
Tarih-2	11	10	0	10,00	91	▲ 0,37	▲ 0,12	▲ 1,43
Coğrafya-2	11	7	2	6,50	59	▲ 0,28	▲ 0,14	▲ 1,79
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,46
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,01	▼ 0,47
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,36	▲ 0,24	▲ 1,50
Sosyal-2	40	20	3	19,25	48	▲ 1,01	▲ 0,52	▲ 5,65
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼ 24,83	▼ 22,76	▼ 12,12
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>108</b>	<b>43</b>	<b>96,91</b>	<b>35</b>	<b>▲ 94,71</b>	<b>▲ 90,74</b>	<b>▲ 88,43</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CBDBABEBba CEACBECABede DAebAecBBEceDC c							
Cevap Anahtarı	A CBDBABEBcABCEACBECACDCEBDABCAEDBBEBADCAD							
Sosyal-2	DCBAEDA ACE EBA BgEcDC A CEa							
Cevap Anahtarı	A DCBAEDABACECEBADBCEADCDABACEEDBCDBBABCED							
Matematik	bD A E A cA b aaC B C e							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECCBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							

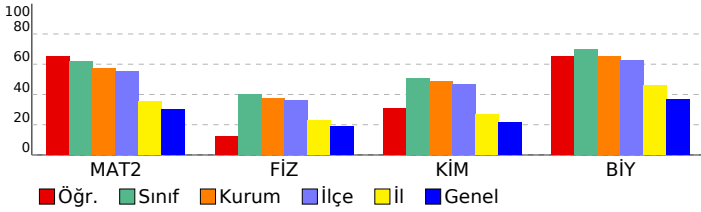


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Edebi Akımlar	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
ROMAN	2	1	0	50
ŞİİR	4	4	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Saf Şiir	2	1	1	50
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	2	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	1	75
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Sosyal-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	4	3	0	75
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	4	2	1	50
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Güdülenmiş davranışı güdülenmemiş davranıştan ayırır.	1	0	0	0
Duyuyu tanımlar; duygu türlerini ayırır.	1	0	0	0
Toplumun oluşturan öğelerin etkileşim içinde olduğunu fark eder.	1	0	0	0
Sosyalleşmenin toplumsal ilişkiler üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hayatı anlamlandırır; ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	4	3	0	75
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	2	2	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	3	0	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	8	1	2	13
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	1	1	11

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
POYRAZ ÖZDEN			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 299,338	256,110	17	45	45	218	1181
EA	▲ 232,701	223,850	16	37	40	327	1722
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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	26	10	23,04	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	5	8,49	42			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	5	9,75	24			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 5,57	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	4	0	4,00	31	▼ 6,54	▼ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▼ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	15	3	14,25	36	▼ 21,20	▼ 19,99	▲ 10,26
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>95</b>	<b>31</b>	<b>86,91</b>	<b>31</b>	<b>▼ 94,71</b>	<b>▼ 90,74</b>	<b>▼ 88,43</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDECB bAAEAEC CEAABbc DC BcDEe B C AD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	Ee B BCEB DaEDA ECBdcE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDcBCEBADBBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	5	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	5	3	63
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	5	0	56

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### Kimya

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.	4	2	0	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

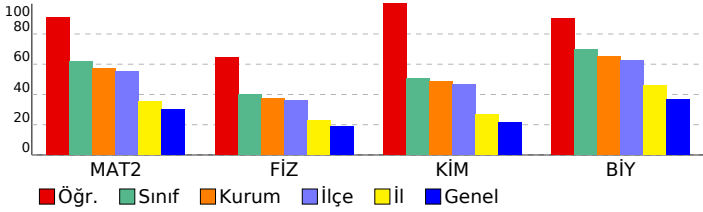
#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0

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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 382,758	256,110	2	3	3	13	162
EA	▲ 261,196	223,850	3	5	7	177	806
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	125	32	116,66	42	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CDACBEC ADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDDaAd							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDcDdBBD AeCcDDBCECABBDBECBDeAE BECCDEBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAE BECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	9	1	90
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	1	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	8	1	89

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	4	4	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100

#### Biyoloji

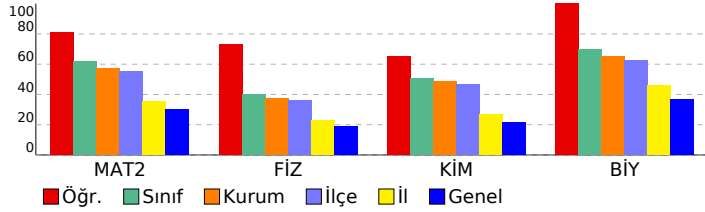
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TANER SARITAŞ			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▲ 365,928	256,110	7	10	10	37	314
EA	▲ 250,771	223,850	12	19	22	224	1118
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	33	2	32,50	81	▲ 24,83	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,57	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,54	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 9,09	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 21,20	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	119	31	110,91	40	▲ 94,71	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ACDEbBcDAAEAEC EAABECEDCABED AADB C BAD							
Cevap Anahtarı	B	ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD						
Fen Bilimleri	CEDbcBBEDACDaADDCeCEBADD B DBEDACBECBDAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE						



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

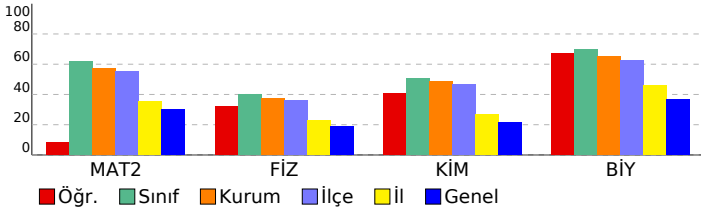
### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Ders	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	7	1	70
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	5	0	83
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	8	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	7	0	78
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	2	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	3	1	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	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	▼ 164,515	210,210	4	10	13	516	3339
SAY	▼ 246,453	256,110	23	61	61	356	1993
EA	▼ 169,456	223,850	25	72	75	574	3696
Katılımlar:			27	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	7	15	3,25	8	▼24,83	▼22,76	▼12,12
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼5,57	▼5,24	▲2,67
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼6,54	▼6,32	▲2,83
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▼9,09	▲8,43	▲4,76
Fen Bilimleri	40	21	10	18,50	46	▼21,20	▼19,99	▲10,26
Toplam:	280	81	49	68,41	24	▼94,71	▼90,74	▼88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D D bE Ac ad eca c e B D a c e dAcb							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDAEAAAECBAAECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	EDcb BBa bedACbDBCEC Bac cDD EB CC EBA							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	2	4	20
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	2	2	33
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	0	4	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	2	2	22

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

#### Kimya

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.	4	3	0	75
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz Karışımları	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	0	50
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET BERTAN			1665		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	1	10	13	516	3339
SAY	▲ 353,498	256,110	1	20	20	68	434
EA	▲ 251,466	223,850	1	18	21	222	1094
Katılımlar:			1	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	33	1	32,75	82	▲ 32,75	▲ 22,76	▲ 12,12
Fizik	14	7	7	5,25	38	◆ 5,25	▲ 5,24	▲ 2,67
Kimya	13	9	3	8,25	63	◆ 8,25	▲ 6,32	▲ 2,83
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	◆ 13,00	▲ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	◆ 26,50	▲ 19,99	▲ 10,26
Toplam:	280	115	35	105,91	38	◆ 105,91	▲ 90,74	▲ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	A DECBDAAEAE BCEAABEC cCABED A DBBC BAD							
Cevap Anahtarı	B ACDECBDDAAEAECBCEAAABECEDCABEDEAADBBCABAD							
Fen Bilimleri	aEDeDaBbcACDaccDCBCEBbDB cCDBEDACBECBDAE							
Cevap Anahtarı	B CEDADBBEDACDCADDCEBEBADBEBCDBEDACBECBDAE							

## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	7	1	70
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	6	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	7	0	88
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	6	0	67

#### Fen Bilimleri

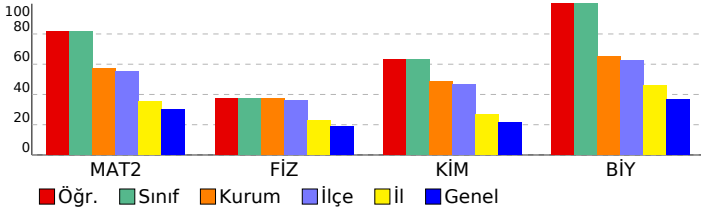
Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	1	1	50
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

#### 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.	4	2	2	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50

#### Biyoloji

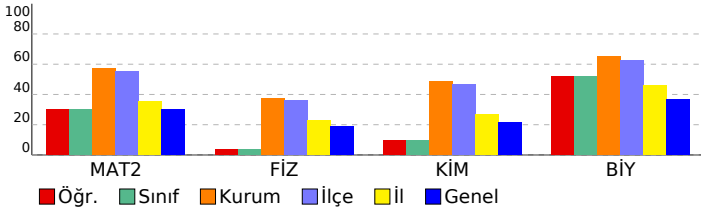
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN COŞKUN			116		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,515	210,210	1	10	13	516	3339
SAY	▼ 243,248	256,110	1	63	63	367	2040
EA	▼ 193,781	223,850	1	63	66	501	3049
Katılımlar:			1	76	79	599	4190

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	26	10	23,04	58			
TYT Sosyal	20	10	5	8,49	42			
TYT Matematik	40	11	5	9,75	24			
TYT Fen	20	6	4	5,37	27			
Matematik-2	40	13	4	12,00	30	▼ 12,00	▼ 22,76	▼ 12,12
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 0,50	▼ 5,24	▼ 2,67
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 1,25	▼ 6,32	▼ 2,83
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 6,75	▼ 8,43	▲ 4,76
Fen Bilimleri	40	11	10	8,50	21	▼ 8,50	▼ 19,99	▼ 10,26
Toplam:	280	77	38	67,16	24	▼ 67,16	▼ 90,74	▼ 88,43
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD CB DA AAE bd ba CA D B							
Cevap Anahtarı	A CDACBEDADEAAAEECCBAAEECEBECABDDEEABBCDAABD							
Fen Bilimleri	Eb a bDeCa BbDacBECCDdcd							
Cevap Anahtarı	A EDADCBBDAEDCACDDBCECABBDBECBDDAEBECCDEBA							



## 11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	10	4	0	40
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	2	1	33
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	8	1	2	13
Doğrunun Analitik İncelenmesi	9	3	0	33

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	2	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

#### Kimya

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.	4	1	2	25
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0

#### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0