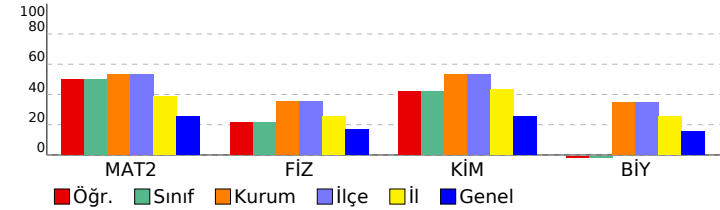


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN TIRAŞOĞLU				0		11-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	1	16	16	133	1039
SAY	▲ 253,336	236,700	1	88	88	154	396
EA	▲ 209,753	207,590	1	77	77	155	553
Katılımlar:			1	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	22	8	20,00	50	🟡 20,00	🔴 21,32	🟢 10,31
Fizik	14	4	4	3,00	21	🟡 3,00	🔴 4,98	🟢 2,37
Kimya	13	6	2	5,50	42	🟡 5,50	🔴 6,91	🟢 3,33
Biyoloji	13	1	9	-1,25	-10	🟡 -1,25	🔴 4,55	🔴 2,02
Fen Bilimleri	40	11	15	7,25	18	🟡 7,25	🔴 16,45	🔴 7,72
Toplam:	280	81	49	68,66	25	🟡 68,66	🔴 80,60	🔴 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DB D EdAbCEABCEBC Ca EeDA b BdDBDe E d							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	E Bcb Dc aAcDeB AD CE bda ededa ee							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

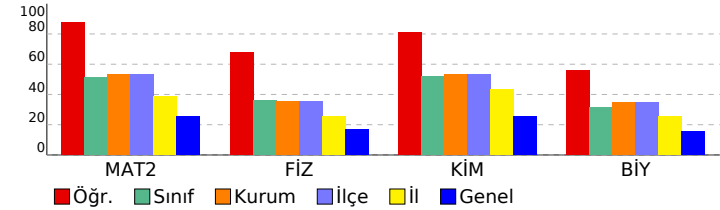


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3	0	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	4	2	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	1	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0	1	0
Gaz Karışımları				2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	0	0
Derişim Birimleri				2	0	0	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EFE MUSTAFAOĞLU				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 352,806	236,700	5	19	19	25	54
EA	▲ 251,453	207,590	9	23	23	45	131
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	113	37	103,66	37	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBaCABCaEBCDbAAEDCBdABDBCBDEbA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBECDCAEDCBdABDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABDcCCd DBCDABAEdCEbBCB DAEeb DcBA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

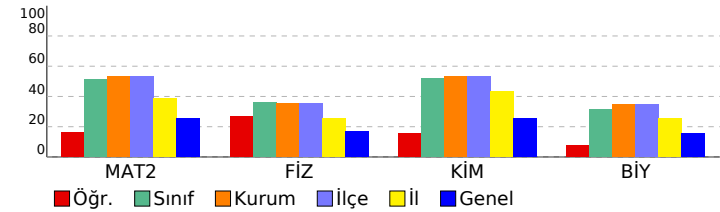


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN ÇENTE				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 213,811	236,700	42	115	115	197	667
EA	▼ 172,223	207,590	44	121	121	218	979
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	8	6	6,50	16	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	11	17	6,75	17	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	67	49	54,66	20	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bB C B A A EaC ec e A b							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABDCDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	EdaBBC a DecBc e Aa C c EaaE aedccAa							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

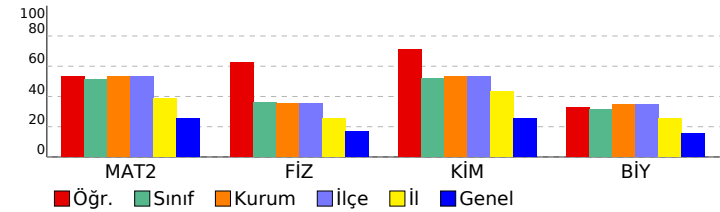


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	2	2	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA TOK				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 299,196	236,700	19	55	55	91	184
EA	▲ 213,228	207,590	25	72	72	146	505
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	23	7	21,25	53	▲ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	96	44	84,91	30	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C DBE bC AcBc AaCdE DCAEDCB A DBCcc A							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	E DCB BDACDd DaCDeBAEECDABCdbAEebCDAdE							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

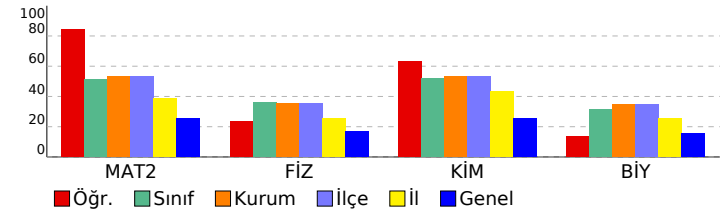


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3	1	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	1	2	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	1	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASEL KELEKÇİBAŞI				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 310,116	236,700	14	44	44	73	152
EA	▲ 247,978	207,590	10	24	24	48	144
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	18	19	13,25	33	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	101	50	88,41	32	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dBDBEBDbBAEBECABCBEBCDCAEDCBDAaDBeBDEcA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDAABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	E eCeABDceec DBCDAeAE aEbBCccDcaeAaDcde							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABAECEABCBEDAEBAcDABA						

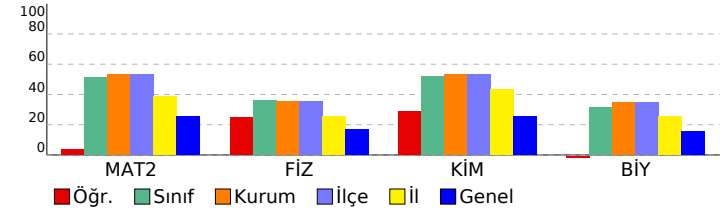


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	6	1	86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0	1	0
Gaz Karışımları				2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASUDE ÖZBE				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 198,811	236,700	46	122	122	204	787
EA	▼ 158,323	207,590	47	127	127	244	1146
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	3	6	1,50	4	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	0	3	-0,75	-6	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	10	14	6,50	16	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	61	46	49,41	18	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c c c ABb c Cb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	dCbBaC aA abA DbDdAD bc Eede e							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

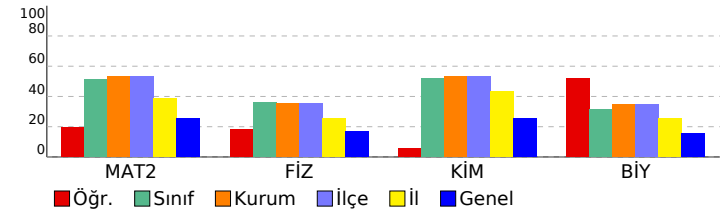


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	2	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	1	1	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYSİMA ORHAN				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 228,386	236,700	39	105	105	186	555
EA	▼ 175,698	207,590	43	117	117	213	944
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	9	5	7,75	19	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	13	12	10,00	25	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	70	43	59,16	21	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c E b AbBE AB E A B c e							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	C aAC b Daaeb Cb CBaDAadAdeABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABEECEABCBEDAEBACDABA						

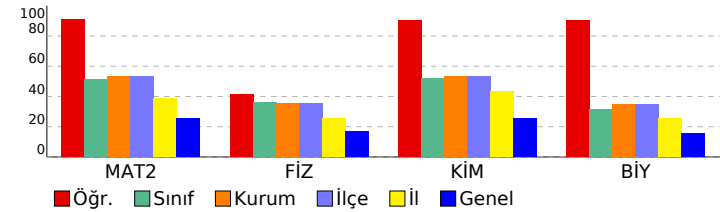


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA KIRMIZIKAN				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 364,656	236,700	2	12	12	15	36
EA	▲ 254,928	207,590	4	17	17	37	114
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	116	36	106,91	38	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCCaEBECABCBEBBCDCAEDCBDAbCbBeBDEEA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EBECbDbDcCed DBCDABAECEaEcBEDAEbACDcBA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEaBCBEDAEbACDABa						

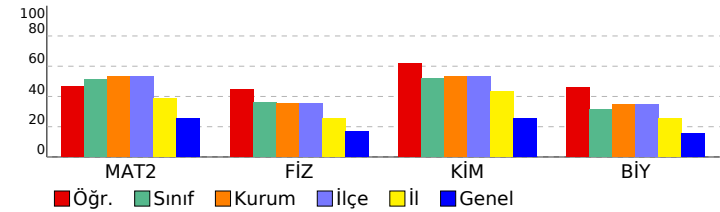


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2		S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	4	0	100
Fen Bilimleri					
Fizik		S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kimya		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Gaz Karışımları		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Derişim Birimleri		2	1	1	50
Biyoloji		S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Emilimi açıklar.		1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY KUMRAL				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 287,696	236,700	25	65	65	109	221
EA	▼ 206,278	207,590	28	80	80	161	599
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	22	13	18,75	47	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	93	50	80,41	29	▲ 78,79	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	deDdaBDCCa BE ABCaE C CbAEDaBDABcdeaDb A							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBDAABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EB CB Bdd ae DaBCDABdEECEdeCBa Aa daDABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEECEABCBEDAEBACDABA						

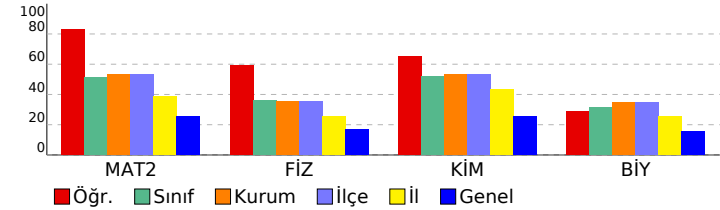


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2		S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	3	3	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	5	2	71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	2	4	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	2	1	50
Fen Bilimleri					
Fizik		S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kimya		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Gaz Karışımları		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Derişim Birimleri		2	0	2	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Emilimi açıklar.		1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKCAN GÜNGÖR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 328,041	236,700	11	32	32	46	97
EA	▲ 246,588	207,590	11	29	29	54	153
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	105	39	95,16	34	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCaAEBE ABCBE eCAAEDCBdABDBCBDEEc							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAAEDCBdABDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	E DCBABAcbD DDBCeABAEE Ee CB De eAaeA e							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

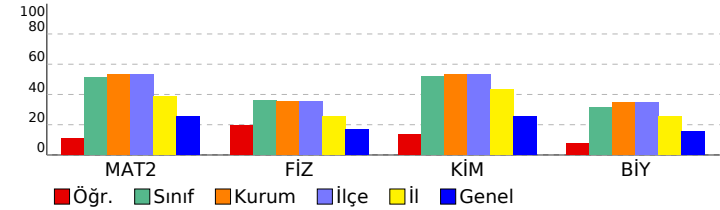


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	5	0	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BORA ÇAKOĞLU				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 204,251	236,700	44	119	119	201	747
EA	▼ 165,968	207,590	45	122	122	222	1035
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	8	10	5,50	14	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	62	43	51,16	18	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	ae cdA C AB aB c A e							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCD BABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	cdb B Dd DdAeD B ec e A eD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

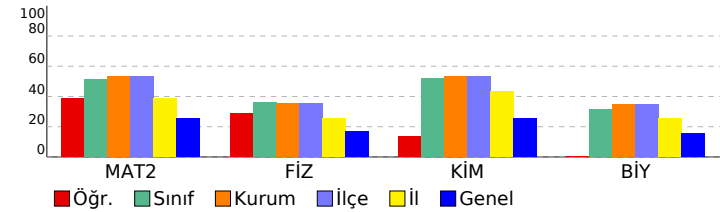


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2		S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	1	1	14
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	0	0	0
Fen Bilimleri					
Fizik		S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Enerji ve Hareket		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kimya		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Gaz Karışımları		2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Gerçek Gazlar		1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	0	0
Derişim Birimleri		2	0	0	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Emilimi açıklar.		1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞAN DENİZ KALE				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 235,976	236,700	35	98	98	172	497
EA	▼ 197,243	207,590	33	93	93	177	694
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20.54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6.80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8.12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5.96	30			
Matematik-2	40	19	14	15,50	39	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	8	9	5,75	14	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	75	49	62,66	22	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a beE Da AbBaCaAc E CACeDacDABDdeaDEda							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEEDCBDBABDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	CBABD bed cDBeaeaA a							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEABACDABA						

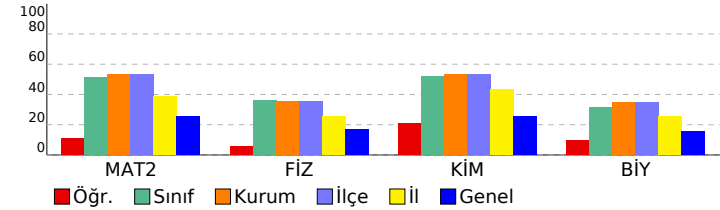


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	1	3	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	2	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	3	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	3	3	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA ERTUĞRUL				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 203,006	236,700	45	120	120	202	756
EA	▼ 165,968	207,590	45	122	122	222	1035
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	10	23	4,25	11	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 5,04	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	10	21	4,75	12	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	68	70	50,41	18	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bcDe a baAbd dABCEbBaedAb CdDA eceab cd							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBECDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	adbCadBDdaab DaaDbdAcE CdcDe Bdabc							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

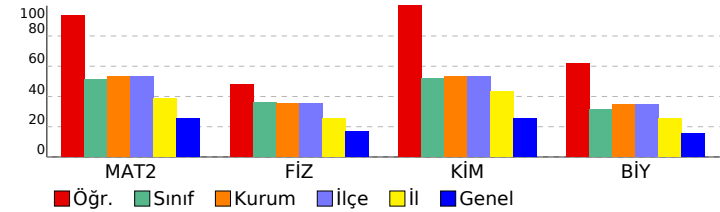


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2 4 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0 1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 1 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	1 2 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0 1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 1 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0 2 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	2 3 29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1 4 17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 3 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1 1 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	0 1 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 1 0
Gaz Karışımları				2	1 1 50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0 1 0
Gerçek Gazlar				1	0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİR DEMİRCAN				7		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 362,711	236,700	3	14	14	17	43
EA	▲ 258,403	207,590	2	7	7	24	88
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	116	37	106,66	38	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBdDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBBb DAcEdcBDABCADECEBEAECBcDAdaAABeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						



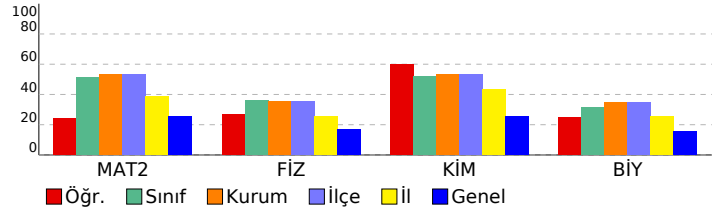
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	6 1 86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1 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.				3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7 0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	6 0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3 1 75
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1 0 100
Gaz Karışımları				2	2 0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1 0 100
Derişim Birimleri				2	2 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1 0 100
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1 1 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİR DEMİRCİ				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 246,856	236,700	33	94	94	163	432
EA	▼ 181,258	207,590	41	111	111	201	880
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	12	9	9,75	24	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	17	9	14,75	37	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	77	44	65,91	24	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cdB D EcAd B EaC C d A a Ba e ED							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	ECeBaC D aebDABCAD dE Ce ACe A e							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

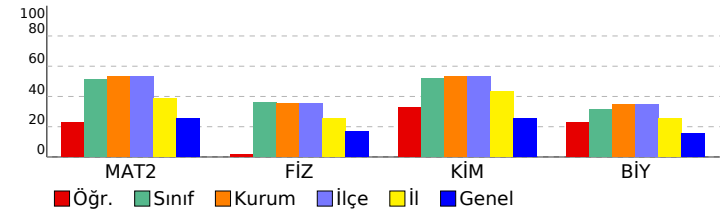
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	2	2	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	2	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	1	3	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	0	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİR PALABIYIK				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 224,996	236,700	41	108	108	189	582
EA	▼ 179,173	207,590	42	115	115	208	910
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	13	16	9,00	23	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	3	11	0,25	2	▼ 5,04	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	6	7	4,25	33	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	14	26	7,50	19	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	75	68	57,91	21	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cBCa E A b AB daC CDCbCb A bbadBeceeb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	adeDBabbaecDecBDbBdeDbCaaEbcCadDeeBACceD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

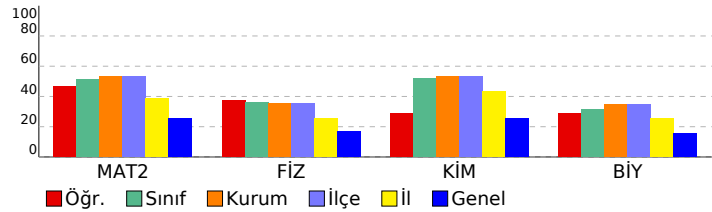


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	4	2	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	1	1	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	2	3	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1	5	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	2	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	0	2	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERİN ADIGÜZEL				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 265,746	236,700	30	82	82	142	327
EA	▼ 206,278	207,590	28	80	80	161	599
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	20	5	18,75	47	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	15	9	12,75	32	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	83	40	72,91	26	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E A BE AcC EB a AAEDCBdABD CeDbd							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBdABDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	dBABaACDe B D B E b C aA eddDAdA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEbACDABA						

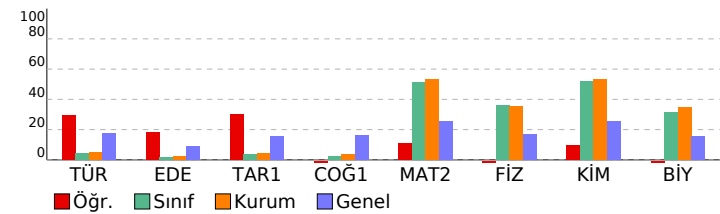


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	1	0	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	1	1	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	0	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	2	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Gerçek Gazlar				1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	0	0
Derişim Birimleri				2	0	1	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUYGU ADA AKALAN				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,347	191,000	3	11	11	111	582
SAY	▼ 184,801	236,700	47	128	128	221	1026
EA	▼ 190,713	207,590	35	101	101	187	783
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Türkçe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,25	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	5	7	3,25	18	▲ 0,34	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,35	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,14	▼ 0,22	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	13	7,75	19	▲ 1,09	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	7	11	4,25	11	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	1	7	-0,75	-5	▼ 5,04	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	0	8	-2,00	-15	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	3	18	-1,50	-4	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	69	68	51,91	19	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	e A D a Cb ADc deBDec c BECEadb c							
Cevap Anahtarı	A	CEBACDBCECDBEADABACBDBDCAEBECECCDEABCEA						
Matematik	c decbdA a ABC e AbE C c d							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDECBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	eeBeea b e Dab E b ee dd ecde							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABEECEABCBEDAEBACDABA						



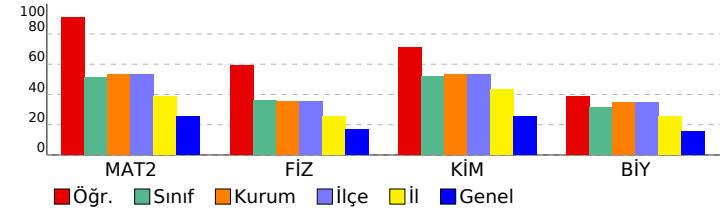
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	3	1	1	33
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	1	0	50
Edebi Akımlar	2	1	1	50
ROMAN	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	1	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	2	1	67
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyocoşkitiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	0	3	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	3	1	43
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji				
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN AYYILDIZ				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 342,581	236,700	7	22	22	31	65
EA	▲ 254,928	207,590	4	17	17	37	114
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	110	39	100,16	36	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEbDABCDdABDBCAEDc							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	ECDBBbDDA DdcBcABCADCECEBae CB DceeAA eD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

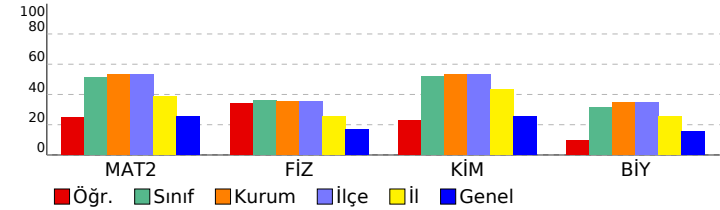


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA EMİRALİOĞLU				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 229,876	236,700	38	104	104	184	543
EA	▼ 181,953	207,590	40	110	110	199	875
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	73	50	60,41	22	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a a E cA a B Ea C EADAc A cD e E							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCDCBCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	aabDeBC D DbAe e AD eE Ed Ca eeeAceeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

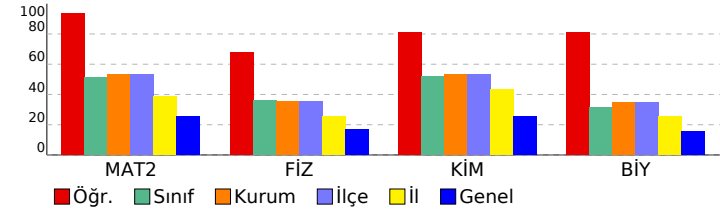


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	1	2	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	1	1	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	4	1	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	0	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0	1	0
Gaz Karışımları				2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	0	1	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF YILMAZ				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 369,931	236,700	1	7	7	10	21
EA	▲ 258,403	207,590	2	7	7	24	88
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	118	34	109,41	39	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDAaDBCBDEEe							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDAaDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABDcCDe DBCDABdEECEbBCBEDAEbACDcBe							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEbACDABA						

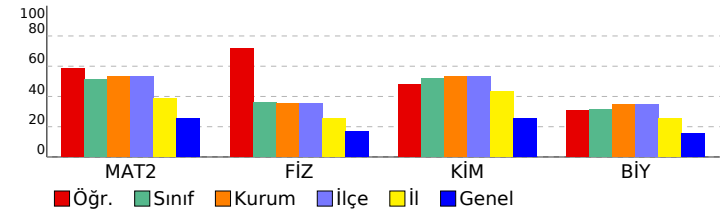


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	85
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	73
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE KÖKTÜRK				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 299,046	236,700	20	56	56	92	185
EA	▲ 219,483	207,590	22	63	63	133	424
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	24	2	23,50	59	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	0	10,00	71	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	7	20,25	51	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	94	35	85,16	30	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BEBa dA B ABCBE CAAEDCBDABDBC B							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	E DC ABDACDC Da DbBAEEC b EDd ACecBe							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABEECEABCBEDAEBACDABA						

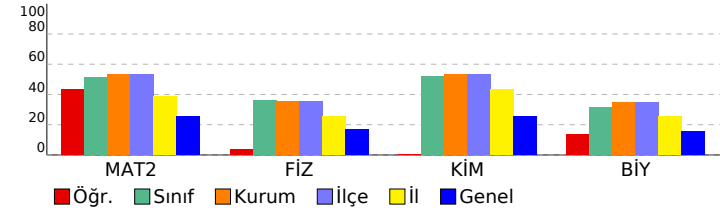


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	1	1	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	2	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ER ÖZCAN				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 232,511	236,700	36	100	100	177	518
EA	▼ 202,108	207,590	30	88	88	171	644
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	18	3	17,25	43	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 5,04	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	3	3	2,25	6	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	69	32	60,91	22	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBe BE AE aABCEBCB e ADA D C							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABADBDBCAEDE						
Fen Bilimleri	a eA B e D							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

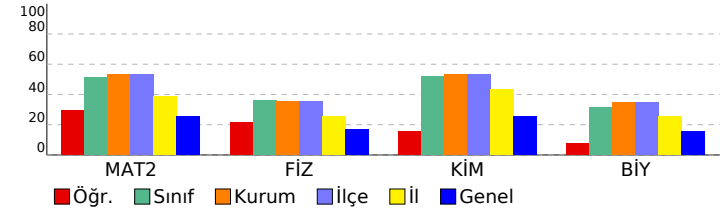


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2 2 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	3 0 43
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2 0 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Enerji ve Hareket				1	0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 0 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 0 0
Gaz Karışımları				2	0 0 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0 0 0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0 0 0
Gerçek Gazlar				1	0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	0 0 0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 0 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GALİP MERT ÇAKIR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 226,756	236,700	40	106	106	187	564
EA	▼ 186,818	207,590	37	104	104	190	832
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	13	5	11,75	29	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	9	12	6,00	15	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	70	43	59,16	21	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E Ad EA dE C EADA B ceBe E							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	e	Bb	aA	De	de	BC	D db	d e C c eD
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

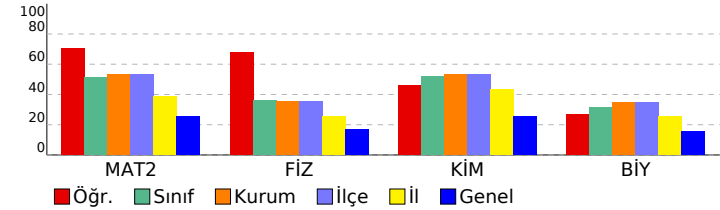


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	0	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	3	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM MIHLAYANLAR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 308,916	236,700	15	45	45	74	154
EA	▲ 232,688	207,590	16	49	49	103	292
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	30	7	28,25	71	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	100	45	88,66	32	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBcdD EcAcBEABCEBCBCDCBEADA CDaABD CeEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABDCDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBeC DA DdABDABeAD bE ac eBE AdeAedeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

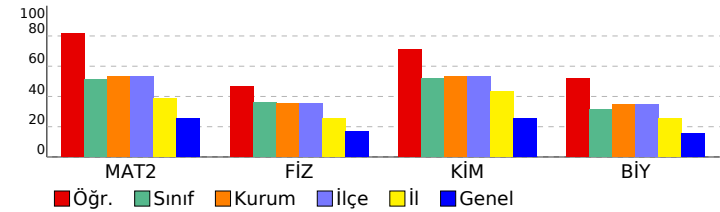


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	5	2	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	4	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK CEREN ÖNAL				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 333,796	236,700	9	27	27	40	85
EA	▲ 245,198	207,590	12	32	32	61	170
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	108	45	96,66	35	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBE DBEABCEABCDBCDCBEADABCCBABeBeAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEABCEABCEBCBCDCBEADABCDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECeBabDaAdDbAeDABCADcCEBEDdeBEDACeAAaeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

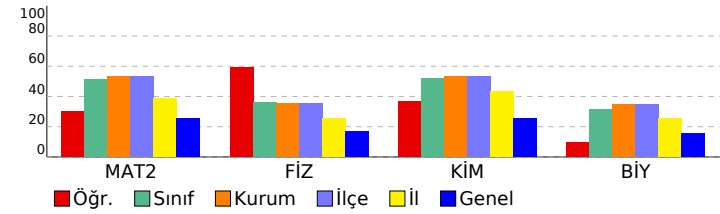


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	5	1 71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	3	0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	3	1 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	1 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	7	0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	4	2 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	4	0 100
Fen Bilimleri				
Fizik		S	D	Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	1	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	1	1 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Enerji ve Hareket		1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	1	1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Kimya		S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1 0
Gaz Karışımları		2	0	2 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0 100
Gerçek Gazlar		1	1	0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0 100
Derişim Birimleri		2	1	1 50
Biyoloji		S	D	Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		2	1	1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Kalbın çalışmasını açıklar.		1	0	1 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	1	0 100
Emilimi açıklar.		1	1	0 100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN KARAOSMANOĞLU				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 249,341	236,700	32	91	91	159	414
EA	▼ 187,513	207,590	36	103	103	189	824
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	15	12	12,00	30	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	18	15	14,25	36	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	81	53	67,66	24	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aBC ECAeAEAB EBcc ae ceA AaadeA D							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	dECDBBd DA DdAaDeBC DdCa Ed ed bdddAb AD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						



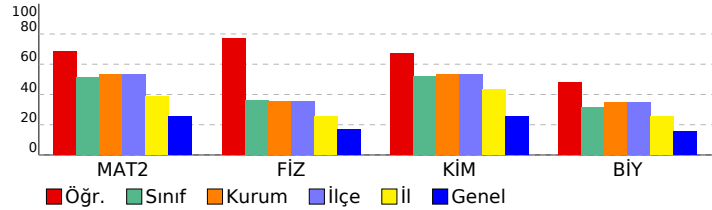
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	2	2	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	1	4	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	0	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	0	2	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR KUZGUN				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 326,511	236,700	12	33	33	47	101
EA	▲ 230,603	207,590	18	53	53	109	317
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	27	5	25,75	64	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	104	37	94,66	34	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDdEBDCBAEBECaCc EdabCAAEDCBDABD eB E							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDAAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABDcCDC DBCDABAE Cb CB DA edCDA e							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAEECEABCBEDAEBACDABA						

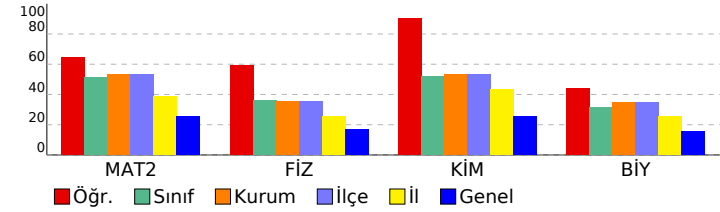
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	4	3	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	4	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	2	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAVİN IŞIK				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 322,646	236,700	13	35	35	51	110
EA	▲ 225,738	207,590	19	57	57	123	367
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	28	9	25,75	64	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	103	40	92,91	33	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBaDeEcAEC ABCEaCBC EdDA DBABD CAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABDCDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBBC ae DdABDABCADdCEBEAECeEbCCB cBAb							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

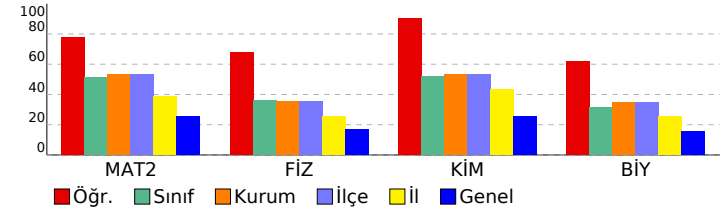


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3	1	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	4	1	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	0	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	4	0	100
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM TURUCALI				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 347,526	236,700	6	20	20	28	59
EA	▲ 240,333	207,590	14	37	37	76	210
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	111	37	101,66	36	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DdBCDBEBAECEAB EBCBCDCBEADABCDDBAae E							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBBC DA DdcBDABeADECEBEAcdeEDACeAABAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

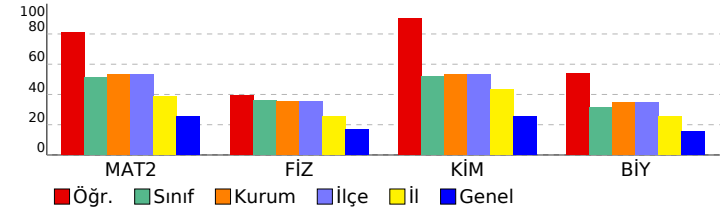


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	6	1	86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3	3	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	0	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUDRET CİP				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 338,736	236,700	8	25	25	35	76
EA	▲ 244,503	207,590	13	33	33	65	177
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	109	43	98,16	35	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDaEBDCCaEBaCABCBEbDCAEDaBbABDBCBDEEA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	a ebBABDCDddDBBCDABAEebEABCa DAEEbCDCBA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEECEABCBEDAEBACDABA						

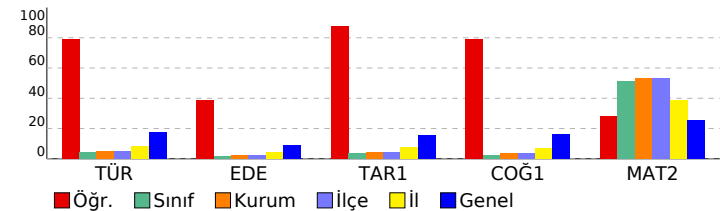


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	5 2 71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1 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.				3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 1 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6 1 86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	6 0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	4 0 100
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 2 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1 1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1 0 100
Gaz Karışımları				2	2 0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	0 1 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1 0 100
Derişim Birimleri				2	2 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1 0 100
Emilimi açıklar.				1	1 0 100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE SERDAR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 235,769	191,000	1	1	1	15	153
SAY	▼ 208,926	236,700	43	117	117	199	700
EA	▲ 265,471	207,590	1	4	4	18	59
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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>	<u>40</u>	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>20,54</u>	<u>51</u>			
<i>TYT Sosyal</i>	<u>20</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6,80</u>	<u>34</u>			
<i>TYT Matematik</i>	<u>40</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>8,12</u>	<u>20</u>			
<i>TYT Fen</i>	<u>20</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>5,96</u>	<u>30</u>			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,25	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	9	8	7,00	39	▲ 0,34	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,35	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,14	▲ 0,22	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	11	25,25	63	▲ 1,09	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	13	7	11,25	28	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Toplam:	280	89	44	77,91	28	▼ 78,79	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CAaECccccECddAdceCBCDBD CBdCCEEEDEBEAAb							
Cevap Anahtarı	B	CABCECBDDECEBAADACBCDBDBCACCEEEDEBEAAC						
Matematik	D D EdA EAB b CB bB BdBc eA b							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						

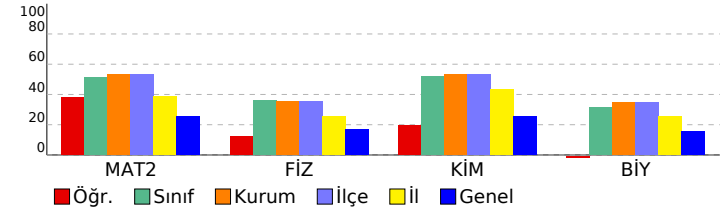


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Edebiyat-Sosyal-1							
Türkçe						S	D Y B%
Anlatım Teknikleri						2	2 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam						1	1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)						1	0 1 0
CÜMLENİN OGELERİ						1	1 0 100
ROMAN						1	0 0 0
ŞİİR						1	0 0
Edebiyat							
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.						1	0 1 0
ŞİİR						3	2 0 67
CÜMLENİN OGELERİ						1	1 0 100
Noktalama İşaretleri						2	0 2 0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar						1	0 1 0
Yazım Kuralları						2	1 1 50
İki Paragrafın Karşılaştırılması						2	1 1 50
Edebi Akımlar						2	1 1 50
ROMAN						1	1 1 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme						1	1 0 100
HİKÂYE						1	0 0 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme						1	1 0 100
Tarih-1							
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.						4	3 1 75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.						1	1 0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.						3	3 0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.						2	2 0 100
Coğrafya-1							
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.						1	1 0 100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.						1	1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.						1	1 0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.						1	0 1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.						1	1 0 100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.						1	1 0 100
Matematik							
Matematik-2							
Trigonometrik Fonksiyonlar						7	2 0 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.						1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.						1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.						1	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.						3	1 0 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.						2	1 0 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi						4	2 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.						2	1 1 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.						7	1 1 14
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar						6	2 3 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri						4	1 1 25

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE GÖKÇEK				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 231,121	236,700	37	101	101	181	533
EA	▼ 196,548	207,590	34	94	94	178	708
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 5,04	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	72	45	60,66	22	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aB D BA C AB E C C EADcB beA eeC Eb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	beDBeb Db a d CE A e cee e D							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

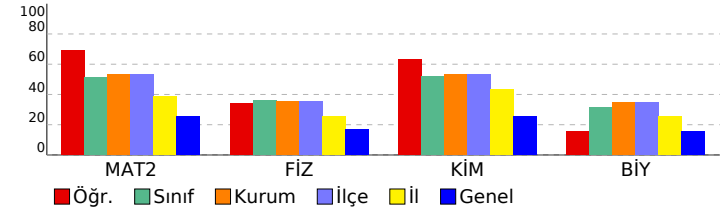


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2 1 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1 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.				3	1 0 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 1 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5 1 71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2 3 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1 1 25
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1 1 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1 1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 0 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 0 0
Gaz Karışımları				2	0 0 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0 1 0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	1 0 50
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	0 1 0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 0 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİNA DEDELER				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 297,691	236,700	22	58	58	95	189
EA	▲ 231,298	207,590	17	52	52	107	310
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	19	16	15,00	38	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	96	47	84,16	30	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBAECEABCEBCBbcCBEADA dAecBCA							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	ECeBBb DebDe BedBCAD CEBEb CccDcdeAAdee							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						



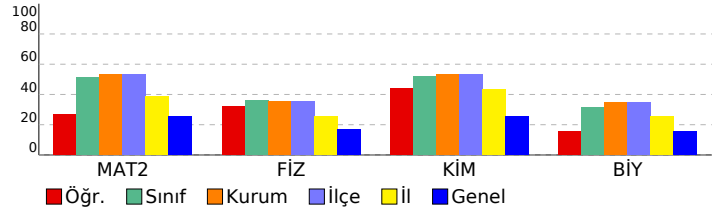
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	3	3	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ AYAZ				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 241,781	236,700	34	95	95	168	462
EA	▼ 184,038	207,590	38	108	108	196	859
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	13	9	10,75	27	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	17	19	12,25	31	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	78	54	64,41	23	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B	bCBABbd	ABbaE	eDaAA	e	A	cB	
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDA	BDBCDEEA					
Fen Bilimleri	EceCBABDbbcb	DBaDbeAECcDA	Ce	aedeAdDadd				
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAE	BACDABA					

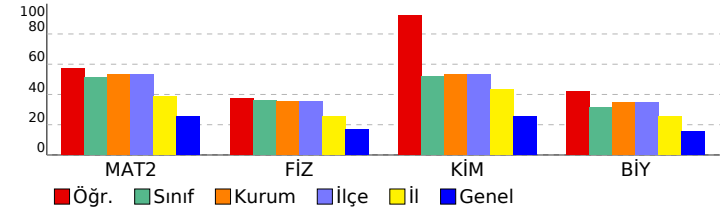
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	1	2	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	2	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	0	2	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÜR ŞENSES				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 307,411	236,700	17	48	48	79	159
EA	▲ 218,093	207,590	23	66	66	136	441
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	25	8	23,00	58	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	9	22,75	57	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	98	43	87,16	31	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DB D E cCaABeEBCBCD EcDABCbBABcaeAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	E e Bb DA DdABDABCADECEB AcCBcadaaAABAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						



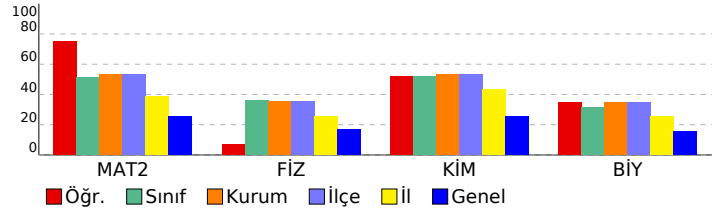
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	3	0	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	2	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	3	3	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ AYDEMİR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 298,076	236,700	21	57	57	94	188
EA	▲ 237,553	207,590	15	42	42	84	241
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 5,04	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	14	7	12,25	31	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	93	37	83,66	30	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBdDBEcAECEAB EBCBC BEADABC BABDBeAEaDa							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	AaDABCADE				CacDdCeAAdeD			
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

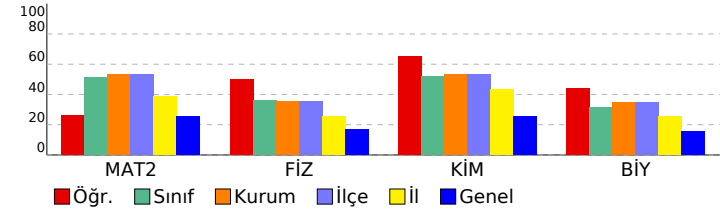
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	4	1 57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	3	0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	2	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	7	0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	5	1 83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	3	1 75
Fen Bilimleri				
Fizik		S	D	Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	0	0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
Enerji ve Hareket		1	0	0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	0	0 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
Kimya		S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1 0
Gaz Karışımları		2	1	1 50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0 0
Gerçek Gazlar		1	0	0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	0 0
Derişim Birimleri		2	0	0 0
Biyoloji		S	D	Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		2	2	0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.		1	0	0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	0	1 0
Emilimi açıklar.		1	0	1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2 0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ ÇETİNKAYA				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 266,986	236,700	27	79	79	138	318
EA	▼ 183,343	207,590	39	109	109	197	864
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	13	10	10,50	26	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	85	47	73,16	26	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d BbdDCc bB BEeC eA E DBeBD ce							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBDCDAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	E DbBAdDACbe DaB DbBAEECEA Ce bACBeCDAAa							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEECEABCBEDAEBACDABA						

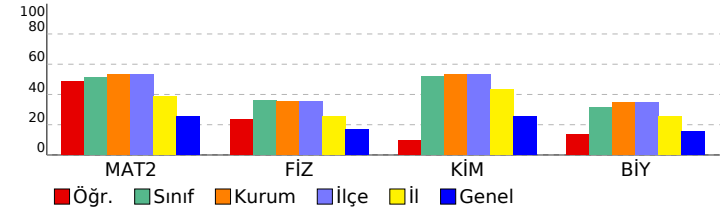


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	3	2	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	0	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	1	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	3	1	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	2	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA DAĞDEMİR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 249,351	236,700	31	90	90	158	413
EA	▲ 208,363	207,590	27	78	78	157	576
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	21	6	19,50	49	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 4,08	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	79	47	67,16	24	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBe D E AEaEABcDBC Ca E DAB b D eA DE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	E BBb D ebcabBeAbdCa C edeeA eD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

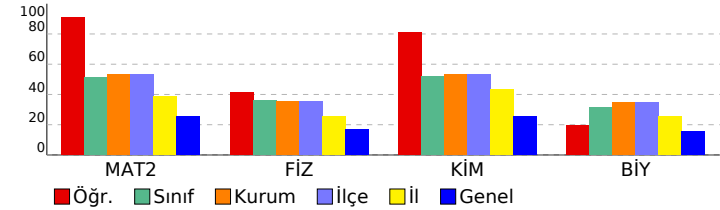


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3 1 43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	0 1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 2 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0 1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5 0 71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1 1 17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3 0 75
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 1 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 1 0
Gaz Karışımları				2	0 2 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0 1 0
Gerçek Gazlar				1	1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 0 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜZGAR ARIKAN				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 332,306	236,700	10	30	30	43	89
EA	▲ 254,928	207,590	4	17	17	37	114
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	107	42	96,41	34	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCbCAAEDCBDAdcBCBDEEA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	BeCBABDdbee DDBCDABAEeeEbBCdd Acd eDA e							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAEECEABCBEDAEBACDABA						

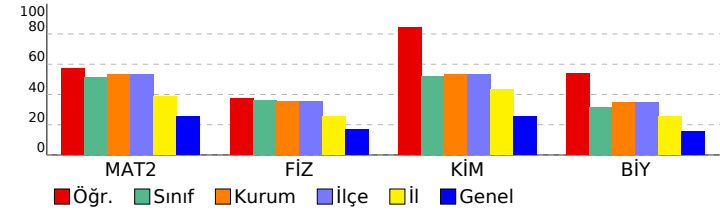


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	4	0	100
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERRA İŞLİYEN				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 308,416	236,700	16	46	46	75	155
EA	▲ 217,398	207,590	24	68	68	139	455
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	24	3	23,25	58	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	96	34	87,41	31	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D B DBE AE EAB cBCdC CBEAeA CDBABDde							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	ECDBB cA bbDABCADECE E CB DA AA D							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

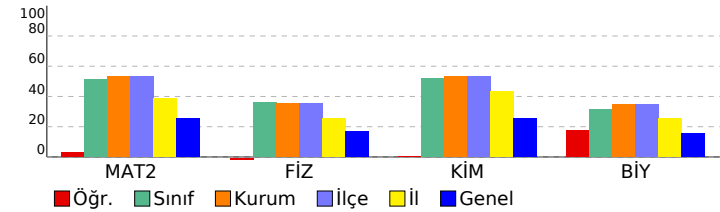


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	5 0 71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 0 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 0 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0 2 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5 1 71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4 2 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1 0 100
Gaz Karışımları				2	2 0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1 0 100
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1 0 100
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL DEYİRMENCİ				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▼ 183,981	236,700	48	129	129	224	1033
EA	▼ 157,628	207,590	48	129	129	247	1152
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	3	7	1,25	3	▼ 20,47	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	0	6	-1,50	-11	▼ 5,04	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 6,71	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	3	9	0,75	2	▼ 15,82	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	54	42	43,41	16	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c c B ce D c acd							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBDCDAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	a aa e d d C c eDA e							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEAECEABCBEDAEBACDABA						

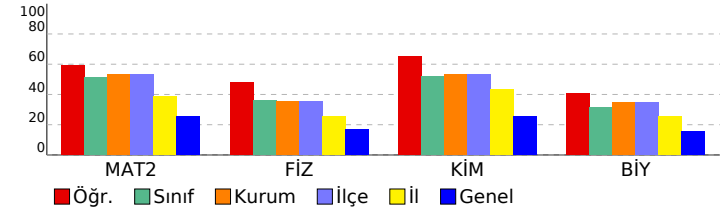


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	0 2 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	0 0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	1 0 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	0 0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0 1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	1 0 14
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	0 4 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 0 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 0 0
Gaz Karışımları				2	0 0 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0 0 0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0 0 0
Gerçek Gazlar				1	0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 0 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 0 0
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TARIK NECİP ÇİFTÇİ				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 302,181	236,700	18	54	54	87	176
EA	▲ 220,178	207,590	21	62	62	131	417
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	27	13	23,75	59	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	98	49	85,66	31	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEabCBAdBECABCdEc bDa dEaeBDACDBeBDEcA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAAE DCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	dBeCBABDACeb cDBC DABAC EcBCB dEdAdDA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBC DABAECEABCBEDAE BACDABA						

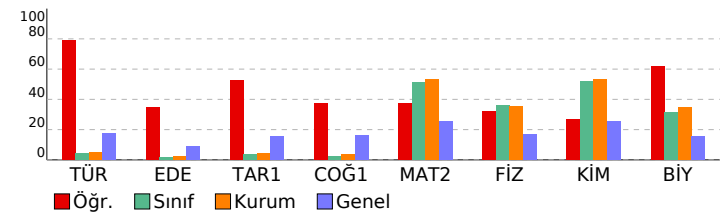


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	4	3	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	3	4	43
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Gerçek Gazlar				1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
Z N T K				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,037	191,000	2	4	4	26	261
SAY	▲ 265,751	236,700	29	81	81	141	326
EA	▲ 254,446	207,590	7	21	21	42	122
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,25	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 0,34	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,35	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,14	▲ 0,22	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	14	18,50	46	▲ 1,09	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	17	8	15,00	38	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	20	16	16,00	40	▲ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	107	64	90,91	32	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CEaACD CEbddd DAaCABD ceDbE *CEaCDEcabEA							
Cevap Anahtarı	A	CEBACDBCECDBEADABACABDBDCDAEBECECCDEABCEA						
Matematik	e DaBA B Aa cBC CAeED DA cBCdD cA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	aBbCabBDeCDe DaCaec EdC cBeBEDdaBAdDABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABEECEABCBEDAEBACDABA						



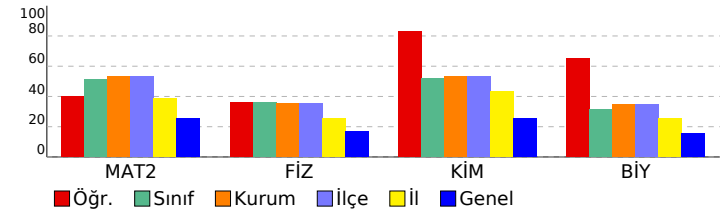
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	3	1	2	33
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	1	0
Edebi Akımlar	2	2	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	2	1	67
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyocoşkitiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	3	1	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	1	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	3	2	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	0	2	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DENİZ				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 292,676	236,700	24	62	62	102	201
EA	▼ 198,633	207,590	31	91	91	175	674
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	17	4	16,00	40	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	26	7	24,25	61	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	91	37	81,66	29	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B D E AE a B BCBC EAeABC c C Dc							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	B bDBBb D DdcBDABCADECE aAbCB DACeAA AD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

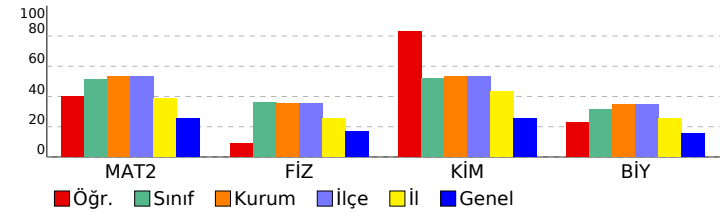


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2	0	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1	1	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	1	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	0	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	0	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ELVAN				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 266,326	236,700	28	80	80	140	323
EA	▼ 198,633	207,590	31	91	91	175	674
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	18	8	16,00	40	▼ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 5,04	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	18	12	15,00	38	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	84	46	72,41	26	▼ 78,79	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CcDe a AEBECABC E CAac aABcBeed							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	dB BcBebbeb DBe ABAEECEABcc CA eA Dc							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

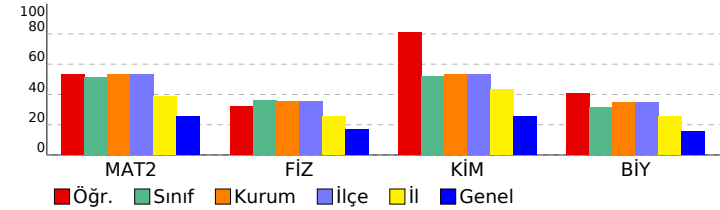


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2	2	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	3	1	43
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3	3	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	0	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP K* ACASU				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 295,431	236,700	23	59	59	97	193
EA	▲ 213,228	207,590	25	72	72	146	505
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	24	11	21,25	53	▲ 20,47	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,04	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	95	48	82,91	30	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aBDeEBbCcAEbA ABCBa CDbAeEeCBDABcdCBD							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDAABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	dBaCBABacaDe DBCDABddECEAB B DA eA DAd							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

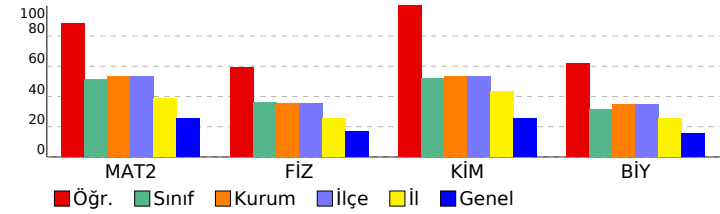


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3	3	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	4	3	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	0	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÖZDEMİR				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	5	16	16	133	1039
SAY	▲ 360,086	236,700	4	16	16	19	45
EA	▲ 252,148	207,590	8	22	22	43	128
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	36	3	35,25	88	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,71	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 4,08	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	30	3	29,25	73	▲ 15,82	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	114	32	105,91	38	▲ 78,79	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CcDBEBDC AEBaCABCBEBCDCAEDCBdABDBCBDEbA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBdABDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABDAaad DBCDABAECEABCB DA BA DA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

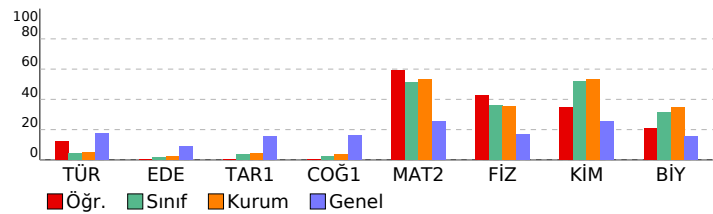


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	6	1	86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP SÖYÜK				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,729	191,000	4	15	15	131	941
SAY	▲ 280,811	236,700	26	74	74	125	262
EA	▲ 222,533	207,590	20	59	59	126	395
Katılımlar:			48	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Türkçe	6	1	1	0,75	13	▲ 0,25	▲ 0,30	▼ 1,07
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,34	▼ 0,47	▼ 1,59
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,40	▼ 1,55
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,22	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,09	▼ 1,39	▼ 5,18
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲ 20,47	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,04	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 6,71	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 4,08	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	16	11	13,25	33	▼ 15,82	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	90	43	79,16	28	▲ 78,79	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	e A							
Cevap Anahtarı	A	CEBACDBCECDBEADABCABDBDCDAEBECECCDEABCEA						
Matematik	CBDBEB b AEbE ABCaEB cBAEDCBDA D e E							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDAABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	BDCBABDcbcd DBb B EEa Ce bA ecddA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABEECEABCBEDAEBACDABA						



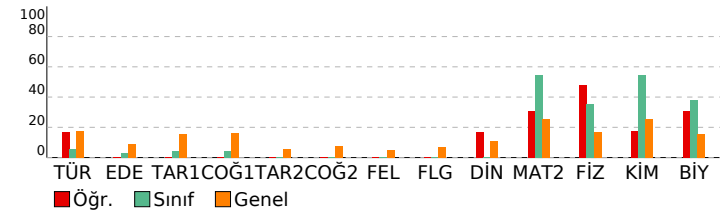
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	3	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyocoşkitiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	5	0	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	2	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH ÇİFTÇİ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 164,297	191,000	10	13	13	124	850
SAY	▲ 247,501	236,700	59	92	92	161	426
EA	▼ 191,348	207,590	64	99	99	185	777
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20.54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6.80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8.12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5.96	30			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,33	▲ 0,30	▼ 1,07
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,47	▼ 1,59
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 1,55
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,22	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,59	▼ 1,39	▼ 5,18
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,62
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,01	▼ 0,84
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,31
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,02	▲ 0,02	▲ 0,66
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▲ 0,04	▲ 0,02	▼ 2,86
Matematik-2	40	16	15	12,25	31	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	16	12	13,00	33	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	82	53	68,66	25	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
Edebiyat-Sosyal-1	B									
Cevap Anahtarı	B	CABCECBDDCEBAADACBCDBDBCACCEEDEBEAAC								
Sosyal-2	C									
Cevap Anahtarı	B	DBDACEAEBCBDACCBEECDACBCCBCDBECBADEBACEC								
Matematik	Dcd cBE A aaABCbBCdCc dEdDABbc Abc e b									
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE								
Fen Bilimleri	BbCDBBCDeA edcBDcd Aa C bAdBdA eD									
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD								



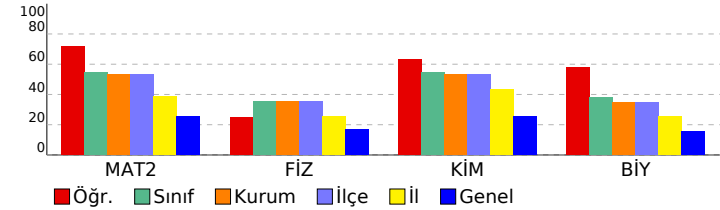
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
ŞİİR	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	3	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Anlam ve Dil Bilisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyocoşyiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	3	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Biyocoşyiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	3	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME	1	0	0	0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	2	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	1	4	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	2	71
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	2	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADA ARSEN KALEM				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 314,461	236,700	28	41	41	66	137
EA	▲ 234,078	207,590	32	47	47	99	280
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	31	9	28,75	72	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	11	19,25	48	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	101	46	89,41	32	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDbBAEBaCABCaEBCaCAAEDCBDABaBeadECb							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	de	BABDcCcdb DBCDeBAE CbeBCB DA BAaDA e						
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEECEABCBEDAEBACDABA						

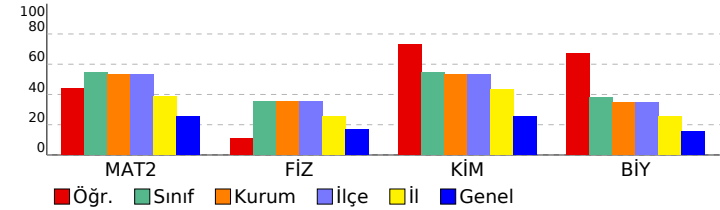


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3	3	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	2	2	50
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADA YALINCAK				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 285,326	236,700	43	68	68	114	231
EA	▼ 202,803	207,590	57	87	87	169	635
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	19	6	17,50	44	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	2	2	1,50	11	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	21	5	19,75	49	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	88	37	78,66	28	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E De AEBCaBCaEB D AAEDCB A eae							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	B dDd DBCDABAEeaa BCB DA eA DABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEECEABCBEDAEBACDABA						

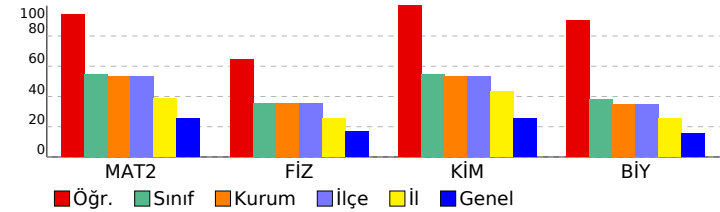


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2	0	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	0	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1	3	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	0	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	0	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ARDA KANAT				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 380,621	236,700	1	1	1	3	9
EA	▲ 259,098	207,590	5	6	6	23	85
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	121	32	112,91	40	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBE ABCBEBDCAAEDCBDABDBCDEEE							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABDcCadEcDBCDAABAECEABCBEDAEBA dDABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABAECEABCBEDAEBA cDABA						

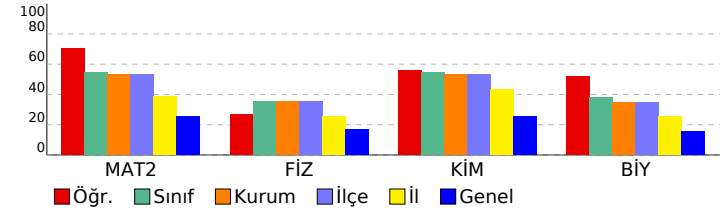


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET CENGİZ MERT				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 308,406	236,700	31	47	47	76	156
EA	▲ 232,688	207,590	34	49	49	103	292
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	30	7	28,25	71	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	21	13	17,75	44	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	99	46	87,41	31	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dBdAEBDCBAdBECABCaEBCDaAAED ABDBCeDEcA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDBBCBDEEA						
Fen Bilimleri	d aCB BaAaDd DBCDA eE CadBCaEbAaeAbDABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

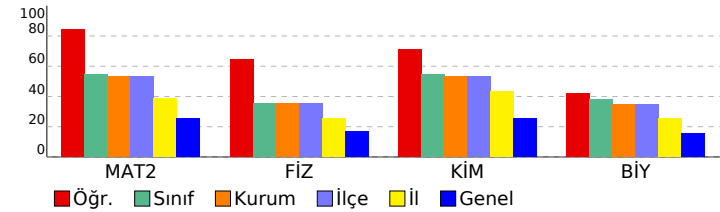


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	5	2	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	4	1	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	85
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	73
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0	0	0
Gaz Karışımları				2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET DEMİRCİ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 338,941	236,700	17	24	24	34	74
EA	▲ 247,978	207,590	15	24	24	48	144
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	27	13	23,75	59	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	110	44	98,91	35	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DdBCDBEBAECaABCEBCBCDCcEADABCDABDBCeEDc							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBBCCdAEadbBeABCADECEBabbCCaDACAABee							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

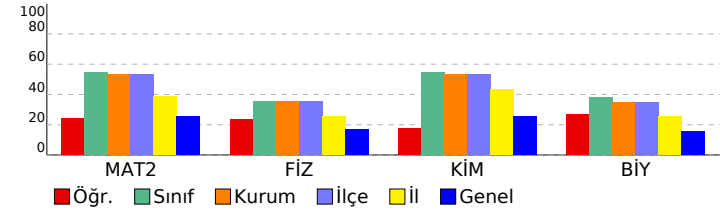


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	5	2	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	2	2	50
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ Ö KIRCI				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 230,221	236,700	65	103	103	183	540
EA	▼ 181,258	207,590	70	111	111	201	880
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	13	13	9,75	24	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	14	20	9,00	23	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	75	59	60,16	21	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DB b c AbadABaEBC Ced EA AB ca db a							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	eECaBBb aA edcBeea cDbAE Ed CedaAaeAc AD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

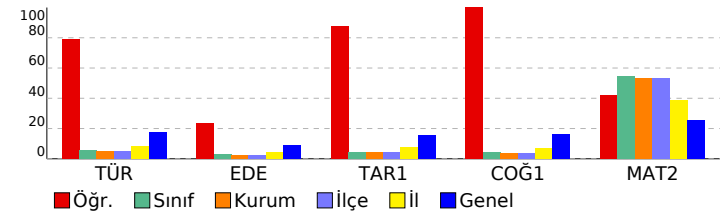


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2 2 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	2 1 67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0 2 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 1 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5 0 71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	0 3 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 2 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1 1 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1 0 100
Gaz Karışımları				2	1 1 50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0 1 0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	0 1 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1 0 100
Derişim Birimleri				2	0 1 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 1 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1 0 100
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1 0 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN ATM				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,137	191,000	1	2	2	18	171
SAY	▼ 224,436	236,700	67	109	109	191	591
EA	▲ 275,951	207,590	3	3	3	14	33
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,33	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	7	11	4,25	24	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,27	▲ 0,22	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	23,75	59	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	20	13	16,75	42	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Toplam:	280	95	52	81,91	29	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CABCEbdbcECcBddaeacCDBDeCBAaCEEEDDEBEAAC							
Cevap Anahtarı	B	CABCECBDDCECEBAADACBCDBDBCACCEEEDDEBEAAC						
Matematik	bcBdD EcaECEAB EBa C EdDABaeaABc Cabbb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						

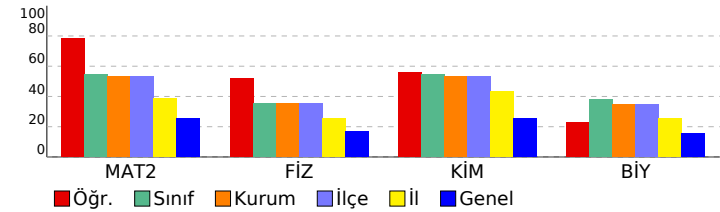


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Edebiyat-Sosyal-1							
Türkçe						S	D Y B%
Anlatım Teknikleri						2	2 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam						1	1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)						1	1 0 100
CÜMLENİN OGELERİ						1	1 0 100
ROMAN						1	0 0 0
ŞİİR						0	1 0
Edebiyat							
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.						1	0 1 0
ŞİİR						3	2 0 67
CÜMLENİN OGELERİ						1	1 0 100
Noktalama İşaretleri						2	0 2 0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar						1	1 0 100
Yazım Kuralları						2	0 2 0
İki Paragrafın Karşılaştırılması						2	0 2 0
Edebi Akımlar						2	0 2 0
ROMAN						1	1 1 100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme						1	1 0 100
HİKÂYE						1	0 1 0
Paragrafa Cümle Yerleştirme						1	1 0 100
Tarih-1							
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.						4	4 0 100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.						1	1 0 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.						3	2 1 67
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.						2	2 0 100
Coğrafya-1							
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.						1	1 0 100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.						1	1 0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.						1	1 0 100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.						1	1 0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.						1	1 0 100
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.						1	1 0 100
Matematik							
Matematik-2							
Trigonometrik Fonksiyonlar						7	2 3 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.						1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.						1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.						1	1 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.						3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.						2	1 0 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi						4	1 2 25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.						2	1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.						7	5 2 71
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar						6	3 2 50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri						4	1 3 25

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ANIL AKÇAKOCA				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 313,921	236,700	29	42	42	67	138
EA	▲ 241,028	207,590	23	36	36	74	204
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	101	43	90,16	32	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bBBdDBEBAECEABCEBCBCDCcEADABCDBeBDeCAdDc							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBBC e bCcBDeBCbD EBEE Cc DAe Ac e							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

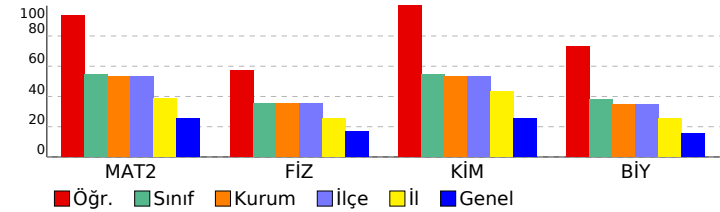


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	4	3	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	2	2	50
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASMİN KELEKÇİBAŞI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 370,461	236,700	6	6	6	9	20
EA	▲ 258,403	207,590	6	7	7	24	88
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	118	34	109,41	39	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBeEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECaBBC DAEdcBDABCADECEBEA CBEDAaBaDBAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBDACBAABAD						



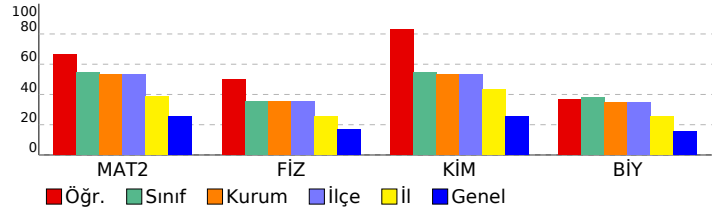
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	85
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	73
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATAY AKSOY				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 315,621	236,700	25	38	38	61	127
EA	▲ 227,823	207,590	37	55	55	115	341
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	29	10	26,50	66	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	10	22,50	56	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	102	46	90,41	32	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBdDBEAECEABCEBCaCc BEADABCbdAdcBeAEDb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	EbDBBC DAaedABeABCAD CEbEAECa bACB ceed							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEbEAECBEDACBAABAD						

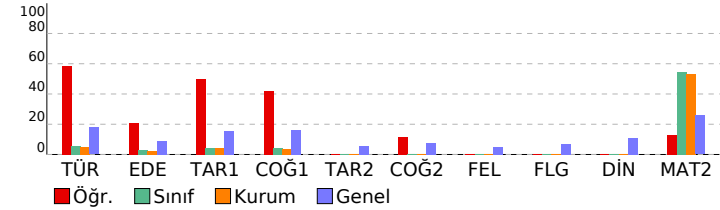
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	5	1	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	4	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE BEGÜM SUCUKCU				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 207,362	191,000	4	6	6	33	316
SAY	▼ 192,006	236,700	78	125	125	210	858
EA	▲ 215,513	207,590	46	70	70	143	479
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,33	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	6	9	3,75	21	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,27	▲ 0,22	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	17	14,75	37	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,62
Coğrafya-2	11	2	3	1,25	11	▲ 0,02	▲ 0,01	▲ 0,84
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,31
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,66
Sosyal-2	40	2	3	1,25	3	▲ 0,04	▲ 0,02	▼ 2,86
Matematik-2	40	7	7	5,25	13	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Toplam:	280	76	53	62,66	22	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CAaCEd DcECddcb eCBdcdD CBACdEEcbaEBccA							
Cevap Anahtarı	B	CABCECBDDECEBAADACBDBCBACCEEEDDEBEAAC						
Sosyal-2	BdabD							
Cevap Anahtarı	B	DBDACEAEB CBDACCBEECD CABCCBCDBECBADEBACEC						
Matematik	D BCD c c b A Ec a b bA							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCD BABDBCAEDE						

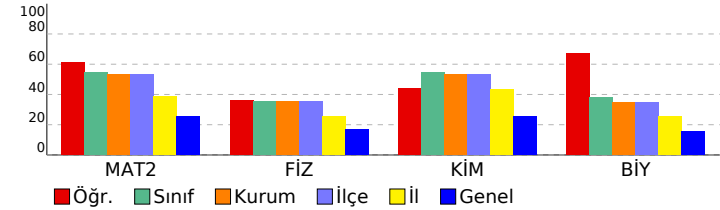


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
ŞİİR	0	1	0	
Edebiyat	S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	3	1	1	33
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	1	1	50
Edebi Akımlar	2	0	1	0
ROMAN	1	1	1	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Paragrafta Cümle Yerleştirme	2	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	2	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	3	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Biyocoşkitilliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	3	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Biyocoşkitilliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	3	1	0	33
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	2	0	2	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME	1	0	0	0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	2	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	4	1	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	2	14
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL BÖRKLÜ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 302,721	236,700	36	53	53	86	175
EA	▲ 222,263	207,590	40	60	60	127	396
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	26	6	24,50	61	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	10	19,50	49	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	96	42	85,41	31	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CB dE DbcAbB ABCBE DCAAEDC ABDBCDBDEbe							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	BeCBeBD bDb aBCaA AEcCaAeCB DA AeDABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEAECEABCBEDAEBACDABA						

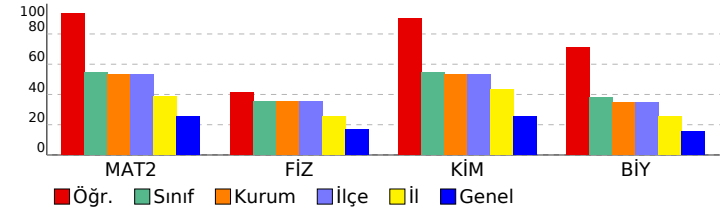


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	3	1	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	0	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	2	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA ALTINOVA				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 360,431	236,700	12	15	15	18	44
EA	▲ 258,403	207,590	6	7	7	24	88
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	115	37	105,66	38	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBDAABDBeaDEEA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBDAABDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBdBDCbad DBCeABAECEABCbDdACBAaDABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

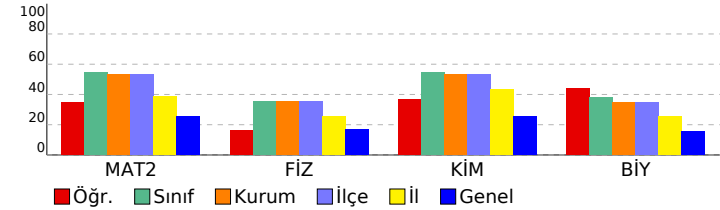


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARBAROS GÜNAYDIN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 254,051	236,700	57	87	87	152	390
EA	▼ 193,073	207,590	61	96	96	181	749
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	18	16	14,00	35	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	83	59	68,16	24	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DeBbDeEcAbCaAa cBCaCdbBEcDABb BdBe ab							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	cdCDBca Dd aceeAdCAD CE bdcCeEaAc bbBAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

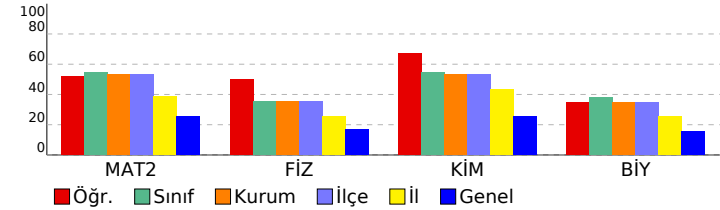


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	4	3	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	1	2	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5	2	71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2	3	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	1	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0	1	0
Gaz Karışımları				2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	0	1	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİL ATAMAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 292,751	236,700	38	61	61	101	200
EA	▲ 211,838	207,590	50	76	76	153	522
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	23	9	20,75	52	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	94	46	82,41	29	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bc BECDCBAEBECABC EB aCAdEDCcDA Dcec							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCcABDcbDd DBCeAB E CEA dB DcEcAdbABe							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

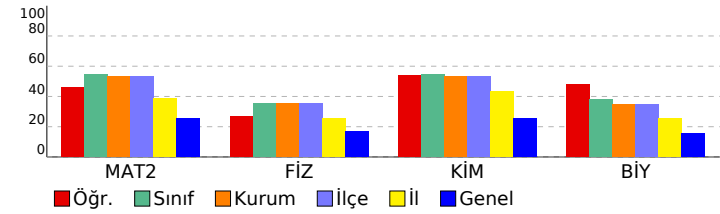


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3	2	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5	2	71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2	3	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	0	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	0	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA NAZLI AKKIN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 278,626	236,700	49	75	75	128	271
EA	▼ 205,583	207,590	53	83	83	164	605
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	21	10	18,50	46	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	20	12	17,00	43	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	89	48	76,91	27	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CD EcAceEABCEBbBCC c b DABb ABC eAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEABCEABCEBC B CD C BEADABCD B ABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BE bBBd Dd ee Be b BCADcCc EA CB eA a BdA AD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						



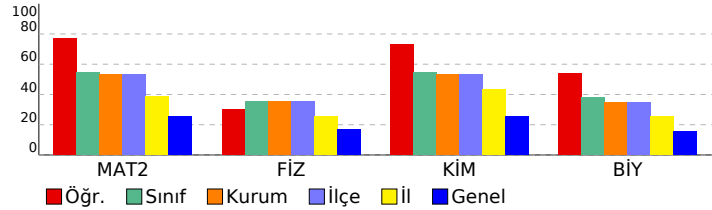
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	2	0	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	3	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUKET BOZKONT				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 324,086	236,700	22	34	34	49	107
EA	▲ 239,638	207,590	24	38	38	78	216
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	32	5	30,75	77	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	103	40	92,91	33	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDC AEBECABCBEB DCAEDCdeA cBeBDEcA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBDCDAEDCBDBDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	E	BABDcb d DBCe BAEECbABCBcDA aAdbABA						
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEbACDABA						

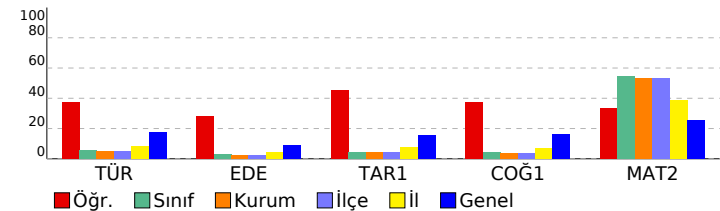
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	6	0	86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	3	2	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA NAZ KOCA				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 201,304	191,000	5	7	7	37	355
SAY	▼ 214,566	236,700	72	114	114	196	662
EA	▲ 235,353	207,590	31	46	46	94	268
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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>	<u>40</u>	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>20,54</u>	<u>51</u>			
<i>TYT Sosyal</i>	<u>20</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6,80</u>	<u>34</u>			
<i>TYT Matematik</i>	<u>40</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>8,12</u>	<u>20</u>			
<i>TYT Fen</i>	<u>20</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>5,96</u>	<u>30</u>			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,33	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	7	8	5,00	28	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,22	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	18	16	14,00	35	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	15	7	13,25	33	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Toplam:	280	81	49	68,66	25	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CbaCEd eaEbdBAdaeC aDBD CB aCaEE EaEcAb							
Cevap Anahtarı	B	CABCECBDDECEBAADACBCDBDBCACCEEEDDEBEAAC						
Matematik	De C E AE AB baC Cc EADAB aA e e							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						

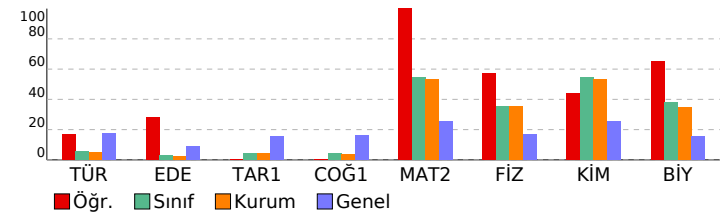


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Edebiyat-Sosyal-1							
Türkçe				S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri				2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)				1	0	1	0
CÜMLENİN OGELERİ				1	0	1	0
ROMAN				1	0	0	0
ŞİİR				0	1	0	0
Edebiyat				S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0	0	0
ŞİİR				3	0	2	0
CÜMLENİN OGELERİ				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması				2	0	1	0
Edebi Akımlar				2	1	1	50
ROMAN				1	1	1	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme				1	1	0	100
HİKÂYE				1	0	0	0
Paragrafta Cümle Yerleştirme				1	1	0	100
Tarih-1				S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.				4	2	0	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				3	1	2	33
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz				2	1	0	50
Coğrafya-1				S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.				1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Biyocoşkitiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2	1	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	0	86
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				6	1	3	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE DEMİREL				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,637	191,000	9	12	12	114	623
SAY	▲ 353,096	236,700	14	18	18	23	52
EA	▲ 284,193	207,590	2	2	2	11	20
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,33	▲ 0,30	▼ 1,07
Edebiyat	18	5	0	5,00	28	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 1,55
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,22	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	0	6,00	15	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	119	37	109,66	39	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	A EC AC B							
Cevap Anahtarı	B	CABCECBDDECEBAADACBCDBDBCACCEEEDDEBEAAC						
Matematik	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABDCDBABDBCAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABDCDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBBb DAeabceeeBaAD CEBEbECB DAaeA BAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

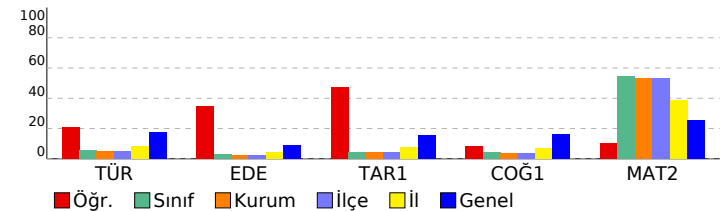


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
ŞİİR	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
ŞİİR	3	1	0	33
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	0	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	0	0	0
HİKÂYE	1	0	0	0
Paragrafta Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	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.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Gaz Karışımın	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ AKAR				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 197,672	191,000	6	8	8	41	390
SAY	▼ 188,481	236,700	79	126	126	212	898
EA	▼ 205,886	207,590	52	82	82	163	603
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▲ 0,33	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▲ 0,27	▲ 0,22	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	13	12,75	32	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	6	8	4,00	10	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Toplam:	280	70	47	58,16	21	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	eE dCe CbCcdaAbAaCdBD D EBECEd c d E							
Cevap Anahtarı	A CEBACDBCECDBEADABCABDBDCDAEBECECCDEABCEA							
Matematik	E AeC b Ae c BD bdea							
Cevap Anahtarı	A CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDABDBCDEEA							

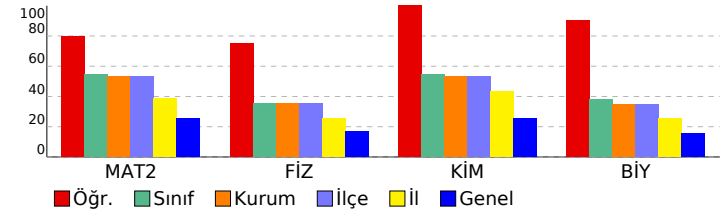


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Edebiyat-Sosyal-1							
Türkçe				S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50			
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100			
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0			
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0			
ROMAN	1	0	1	0			
Edebiyat				S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0			
Şiir	3	2	0	67			
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0			
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0			
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	1	1	50			
Edebi Akımlar	2	1	1	50			
ROMAN	1	1	0	100			
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100			
HİKÂYE	1	0	0	0			
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100			
Tarih-1				S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	0	50			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	2	1	67			
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0			
Coğrafya-1				S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0			
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0			
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0			
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100			
Biyocoşkitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0			
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	0	0	0			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	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.	3	0	1	0			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50			
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	1	0			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	2	29			
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	4	0			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0			

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ KUZEY TEKE				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 367,421	236,700	9	10	10	13	29
EA	▲ 242,418	207,590	22	35	35	69	191
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	33	5	31,75	79	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	117	34	108,41	39	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDbcAEBE ABCBEBDCDAAEeCB ABDBeBDEcA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EBDbBABDACdd DDBCDABAEECEABCBEDAEaACDABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAEECEABCBEDAEbACDABA						

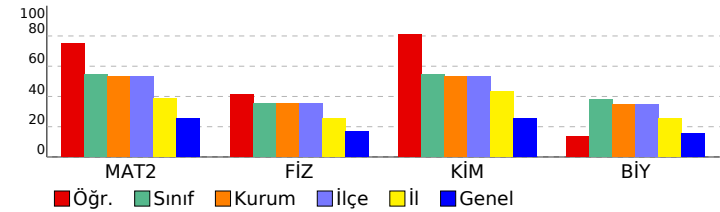


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ YILDIZ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 312,356	236,700	30	43	43	69	142
EA	▲ 237,553	207,590	28	42	42	84	241
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	32	8	30,00	75	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	16	18,00	45	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	102	50	89,41	32	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBCBAbBECABCBEBaDCAEDCeDABDBeabEdc							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBCBAEBECABCBEBECDCAEDCBDAABDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	d	DCcABDACee bDBCDABAEECacBCedDdceAdDbæ						
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

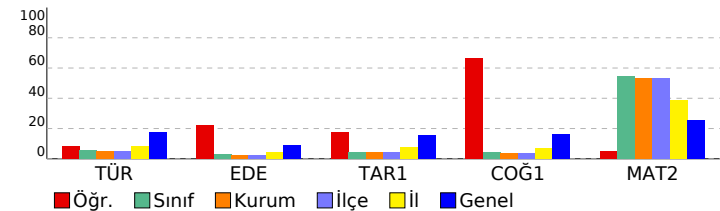


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	6 1 86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1 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.				3	2 1 67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6 1 86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4 2 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1 3 25
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1 0 100
Gaz Karışımları				2	2 0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 1 0
Derişim Birimleri				2	1 1 50
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 2 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERİN AKARSU				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,462	191,000	7	9	9	107	501
SAY	▼ 182,841	236,700	81	130	130	226	1048
EA	▼ 191,806	207,590	63	98	98	184	770
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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>	<u>40</u>	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>20,54</u>	<u>51</u>			
<i>TYT Sosyal</i>	<u>20</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6,80</u>	<u>34</u>			
<i>TYT Matematik</i>	<u>40</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>8,12</u>	<u>20</u>			
<i>TYT Fen</i>	<u>20</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>5,96</u>	<u>30</u>			
Türkçe	6	1	2	0,50	8	▲ 0,33	▲ 0,30	▼ 1,07
Edebiyat	18	6	8	4,00	22	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 0,27	▲ 0,22	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	15	10,25	26	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	2	0	2,00	5	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Toplam:	280	64	41	53,66	19	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	e dD a CcdaebceCA D Dce BEedCebE B EA							
Cevap Anahtarı	A	CEBACDBCECDBEADABCABDBDCDAEBECECCDEABCEA						
Matematik	B E							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAAEDCBDAABDBCDEEA						

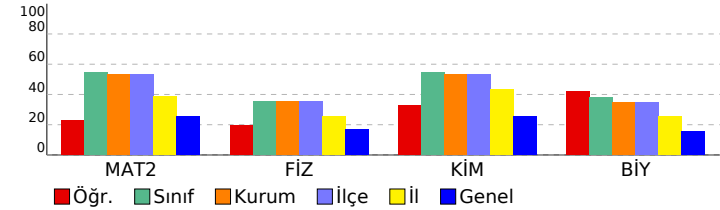


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Edebiyat-Sosyal-1							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0			
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0			
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0			
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0			
ROMAN	1	1	0	100			
Edebiyat	S	D	Y	B%			
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0			
ŞİİR	3	2	1	67			
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0			
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50			
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	2	0			
Edebi Akımlar	2	0	2	0			
ROMAN	1	0	0	0			
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100			
HİKÂYE	1	0	0	0			
Paragrafta Cümle Yerleştirme	1	1	0	100			
Tarih-1	S	D	Y	B%			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	1	25			
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	1	2	33			
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	2	0			
Coğrafya-1	S	D	Y	B%			
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0			
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0			
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100			
Biyocoşetliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100			
Matematik							
Matematik-2	S	D	Y	B%			
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	0	0	0			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	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.	3	1	0	33			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0			
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	0	0	0			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50			
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	0	0	0			
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0			
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0			

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLA YILMAZ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 238,946	236,700	62	97	97	171	481
EA	▼ 179,173	207,590	73	115	115	208	910
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	10	4	9,00	23	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	73	40	62,91	22	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e AE aAB EBb b A B C							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	d	BbB Dd	eaABD	eCeD	aA	Ce DA	BAC	D
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

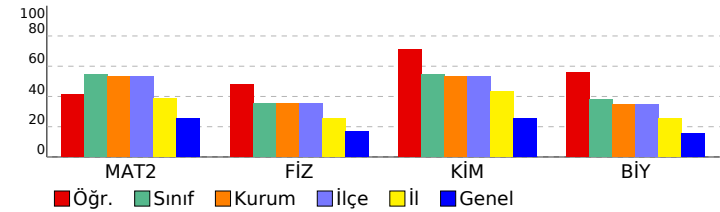


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	0	14
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	0	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK AKYAY				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 290,141	236,700	40	64	64	107	212
EA	▼ 200,023	207,590	58	89	89	173	664
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20.54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6.80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8.12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5.96	30			
Matematik-2	40	20	14	16,50	41	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	94	51	81,16	29	▼ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DacCDBEdAECaABCEaCBaD cAeAb ccA caCe b							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BEbDBB bDAdDdbDABCeDECEBabECB DAaeAA eD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

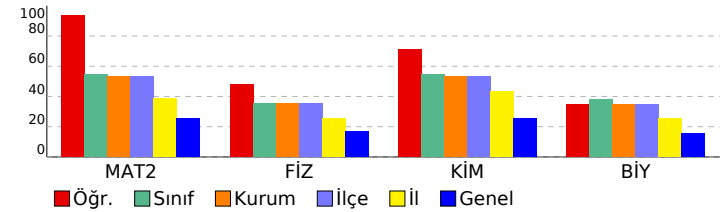


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3	2	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	3	3	43
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2	3	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	2	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK SÖNMEZ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 340,836	236,700	16	23	23	32	66
EA	▲ 258,403	207,590	6	7	7	24	88
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	24	14	20,50	51	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	110	42	99,41	36	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDABcBCAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BdCeBBbDDA eeABcABCADdeEBEA CdcDAeecaBeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

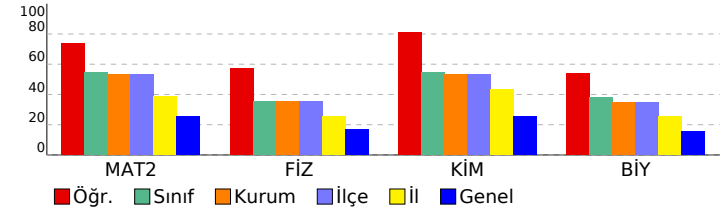


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	4	0	100
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU ÇATMAZ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 332,801	236,700	20	29	29	42	88
EA	▲ 236,163	207,590	29	44	44	90	259
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20.54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6.80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8.12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5.96	30			
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	107	42	96,41	34	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBcdDBE AECEABCEBCaCd BEADABC aABcBeAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBBC DccDebBDeBCADECEBaA CcaDabBAABeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

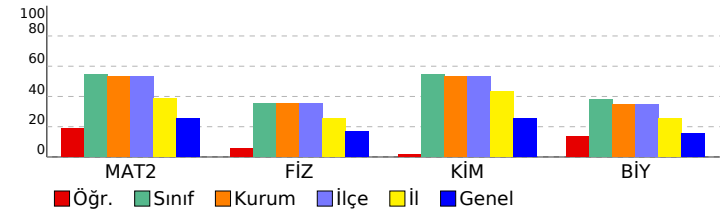


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	4	2	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3	3	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	4	0	100
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFTALYA DEMİR				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 206,371	236,700	74	118	118	200	728
EA	▼ 175,003	207,590	75	119	119	215	950
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	11	14	7,50	19	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	9	25	2,75	7	▼ 16,94	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	68	65	51,66	18	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	beB D cdA a ABabcCcC dB e AB B ec e							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	dEdbadaDaA ae aabaCAace dCcdecdeccBAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

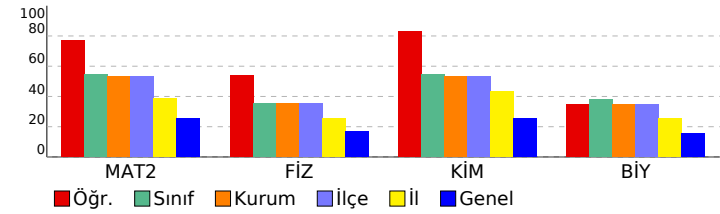


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3 3 43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	0 1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 1 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	1 1 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0 1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0 2 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	3 1 43
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1 3 17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 2 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 1 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 1 0
Gaz Karışımları				2	0 2 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0 0 0
Gerçek Gazlar				1	0 1 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 1 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2 0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE BOS				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 328,071	236,700	21	31	31	45	96
EA	▲ 239,638	207,590	24	38	38	78	216
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	32	5	30,75	77	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	9	22,75	57	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	105	40	94,91	34	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBabDBE AECEABCEBCBCD BEADABCDABADaecED							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBB D DdcBDABaADE EBEA CBcDAeeAcdeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

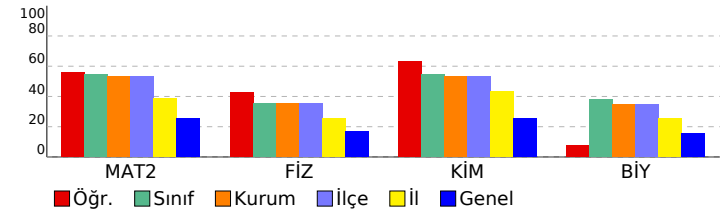


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	4 2 57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1 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.				3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7 0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4 2 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	2 1 50
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1 1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1 0 100
Gaz Karışımları				2	2 0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1 0 100
Derişim Birimleri				2	2 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1 0 100
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 2 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGEMEN ELBELİ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 282,181	236,700	47	72	72	121	252
EA	▲ 216,008	207,590	45	69	69	142	474
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	25	11	22,25	56	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	19	15	15,25	38	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	92	52	78,91	28	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bdBCD EBAECaABCEBCBCb aEADABCbBABcaeeb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BEC B CDad DdcBDAAaADECE cAcC bbdCedc Ab							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

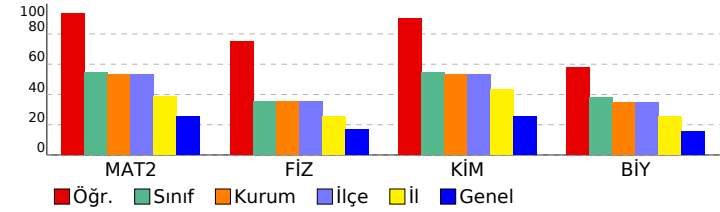


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2		S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	3	3	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	3	3	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	0	2	0
Fen Bilimleri					
Fizik		S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Enerji ve Hareket		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kimya		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
Gaz Karışımları		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	1	0
Derişim Birimleri		2	1	0	50
Biyoloji		S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kalbın çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Emilimi açıklar.		1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKREM EMİR UZUN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 366,786	236,700	10	11	11	14	32
EA	▲ 258,403	207,590	6	7	7	24	88
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	31	5	29,75	74	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	117	33	108,66	39	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBcECEABCEBCBCDCBEADABCD BABDBeAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCD BABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BEeDBBCDDA DdABDABCADECEBEb CB DACdAA eD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

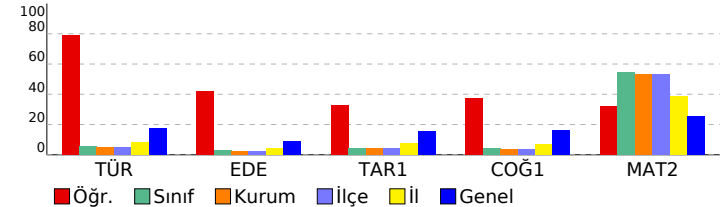


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	4	0	100
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ECE DEMİR				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,504	191,000	3	5	5	28	277
SAY	▼ 213,156	236,700	73	116	116	198	671
EA	▲ 245,576	207,590	20	31	31	60	168
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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>	<u>40</u>	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>20,54</u>	<u>51</u>			
<i>TYT Sosyal</i>	<u>20</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6,80</u>	<u>34</u>			
<i>TYT Matematik</i>	<u>40</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>8,12</u>	<u>20</u>			
<i>TYT Fen</i>	<u>20</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>5,96</u>	<u>30</u>			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,33	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,27	▲ 0,22	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	13	17,75	44	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	16	13	12,75	32	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Toplam:	280	85	52	71,91	26	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aABCECebDECEdAdeeC DBD CB CdEd e EedcAC							
Cevap Anahtarı	B	CABCECBDDCECEBAADACBCDBDBCACCEEEDDEBEAAC						
Matematik	DeaCbB cAEaEaA d C CAe EADAc Bc eA Dd							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						

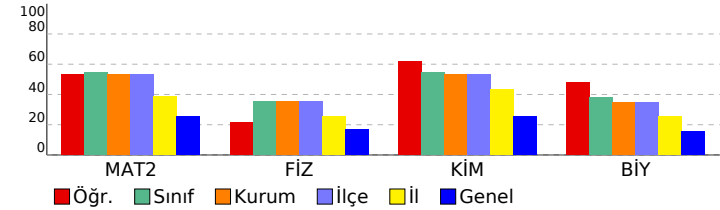


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Edebiyat-Sosyal-1							
Türkçe				S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri				2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)				1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ				1	1	0	100
ROMAN				1	0	0	0
ŞİİR				1	0	0	0
Edebiyat				S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0	1	0
ŞİİR				3	1	0	33
CÜMLENİN ÖGELERİ				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması				2	0	1	0
Edebi Akımlar				2	1	1	50
ROMAN				1	1	1	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme				1	1	0	100
HİKÂYE				1	0	0	0
Paragrafta Cümle Yerleştirme				1	1	0	100
Tarih-1				S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.				4	1	0	25
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				3	3	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				2	0	2	0
Coğrafya-1				S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.				1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Biyocoşkitiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2	4	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	1	1	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5	1	71
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				6	1	2	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	2	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÖZSOY				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 287,461	236,700	41	66	66	110	222
EA	▲ 213,228	207,590	48	72	72	146	505
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	24	11	21,25	53	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	20	11	17,25	43	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	92	48	79,91	29	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DecbDBEBAEaaAB dBCBCD EADABCD dccBeeED							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	C BBb a edABeeBCAaECEBaA CeaDAaB A AD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

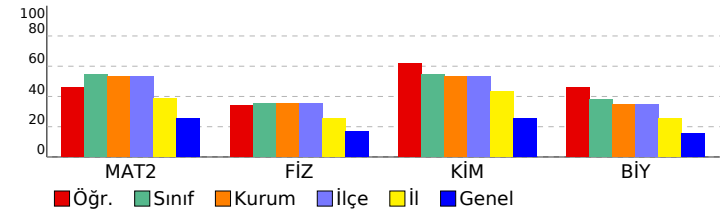


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2	3	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1	4	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	2	1	50
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	0	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF SAADET YAVUZ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 282,566	236,700	46	71	71	119	249
EA	▼ 204,888	207,590	54	84	84	165	611
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	20	7	18,25	46	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	90	46	78,41	28	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dBdAEBDbcA B CABCB E b AAED BcA c C							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EBcCe BDcaDe DBaDABAEdCbbBCd DAEBAdDc e							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

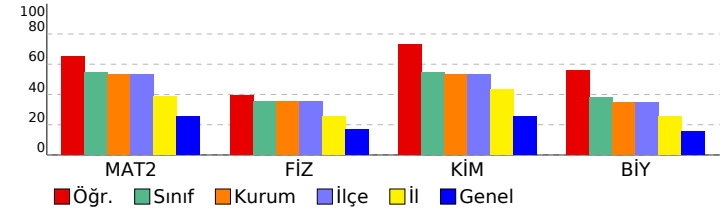


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	3	3	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELVİN ŞİMŞEK				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 314,566	236,700	26	39	39	64	134
EA	▲ 226,433	207,590	38	56	56	120	361
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	24	7	22,25	56	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	99	37	89,66	32	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CB BEBDCaAEBE ABbBEB DCAEDCB ABeBa							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	e B BDACDe DBCeABA ECeCBCB DAaacCDAB							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

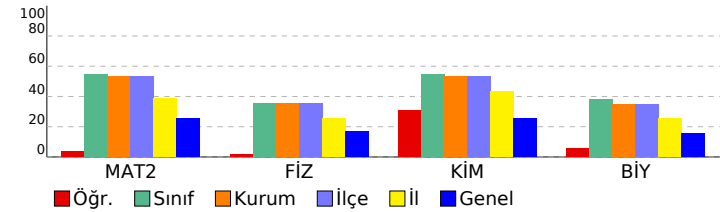


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	5	0	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3	2	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	0	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	0	0
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	0	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR ARDA ÖZKAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 196,136	236,700	77	124	124	208	813
EA	▼ 158,323	207,590	80	127	127	244	1146
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20.54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6.80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8.12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5.96	30			
Matematik-2	40	6	18	1,50	4	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	10	20	5,00	13	▼ 16,94	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	64	64	47,91	17	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aeab abdAb eB EBC b e e A b d e eb c							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	dC ab cc Deb DeaaAD bE E CcceddedcdAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

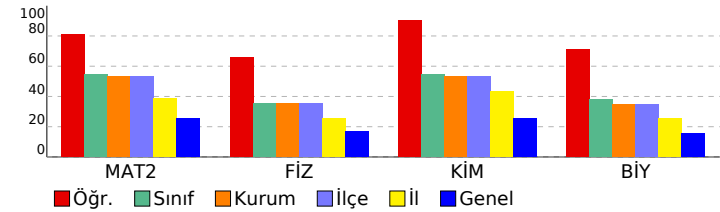


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	0 5 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	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.				3	2 1 67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0 0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	1 3 25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	1 1 14
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	0 3 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 2 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1 0 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	0 1 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1 1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 1 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 0 0
Gaz Karışımları				2	0 0 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	0 1 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1 0 100
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 1 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1 1 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN KAYAR				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 355,011	236,700	13	17	17	22	50
EA	▲ 244,503	207,590	21	33	33	65	177
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	32	7	30,25	76	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	114	39	104,16	37	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBEaAaCBEaCeCAEDCBDAaDBeBDEEA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDAEDCBDBDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBdBDCdDdE DBaDABAECEABCEcDAEBACDAaA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

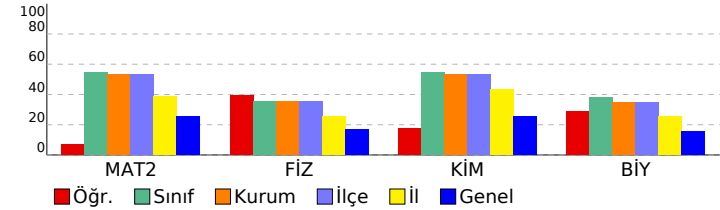


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	6	1	86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE ŞENGÜL				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 216,836	236,700	70	112	112	194	646
EA	▼ 161,798	207,590	78	125	125	236	1111
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	6	13	2,75	7	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	69	53	55,66	20	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e cE bdAB aBC c daeaCcdb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECbBdbcaA DbA eA Aa dAdCecDeC c AD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

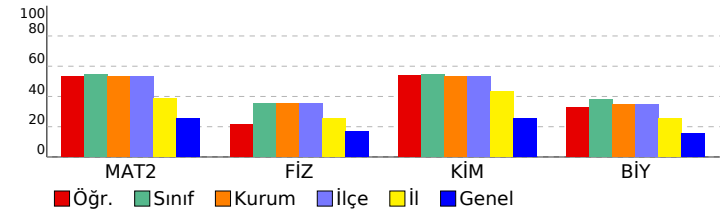


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				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.				3	2 0 67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0 1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0 1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1 4 17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 3 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1 1 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1 1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 1 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 0 0
Gaz Karışımları				2	0 0 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0 0 0
Gerçek Gazlar				1	0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 1 0
Derişim Birimleri				2	1 0 50
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 1 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1 0 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENVER YİĞİT BERAZİ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 278,321	236,700	50	76	76	130	274
EA	▲ 213,228	207,590	48	72	72	146	505
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	23	7	21,25	53	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	88	44	76,91	27	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBbeE D cAEBaCABC EB aCAaED BDABeBe							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDAaEDCBDAaBDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	b B BDcCee Da DABAEdeEeBCd DA AdDc							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						



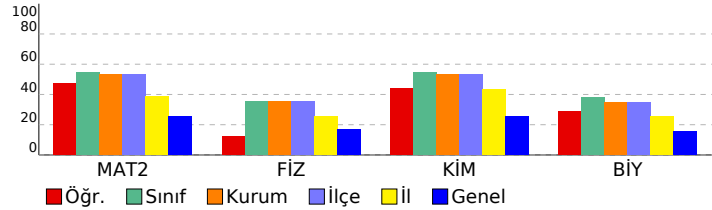
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	4 2 57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1 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.				3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 1 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6 0 86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3 2 50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1 0 100
Gaz Karışımları				2	1 1 50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	0 1 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1 0 100
Derişim Birimleri				2	1 1 50
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1 0 100
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN ALP ERİÇYEL				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 263,651	236,700	54	84	84	145	340
EA	▼ 206,973	207,590	51	79	79	159	590
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	22	12	19,00	48	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	16	19	11,25	28	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	86	57	71,66	26	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bdDeEBDC A BaCAaCBE bDCAdED becBeBDEcA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBDBABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	ddebBAdaAbce DDabeeBAE CEdBCC aAce dDA A							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABAECEABCBEDAEBACDABA						

11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	2	4	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	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.	3	1	1	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	4	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50

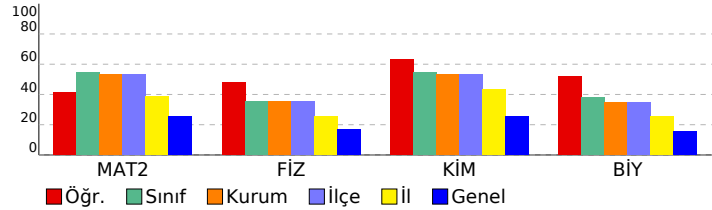


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ETKA TURGUT				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 285,651	236,700	42	67	67	113	229
EA	▼ 200,023	207,590	58	89	89	173	664
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	13	21,75	54	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	92	49	79,66	28	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eeCD EcAE aA CEBC C ADAB D AdaBecEbc							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABDCDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDBBaDDC eecBcABaAddCEBE dCcbDACBAceAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

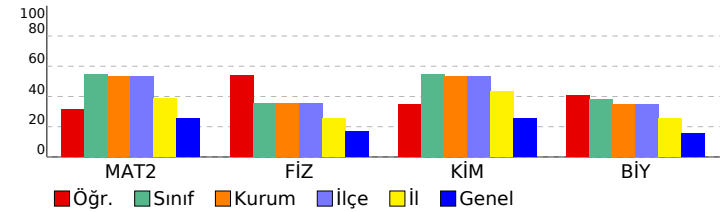
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	2	2	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	0	71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	3	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	3	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA KESKİN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 260,556	236,700	56	86	86	147	355
EA	▼ 188,903	207,590	66	102	102	188	805
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	14	6	12,50	31	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	81	39	71,16	25	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D AE bABCEab C EADAB c e eE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BE	BBaDDA	bC	eeABC	D E	CB	dCebA	AD
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						



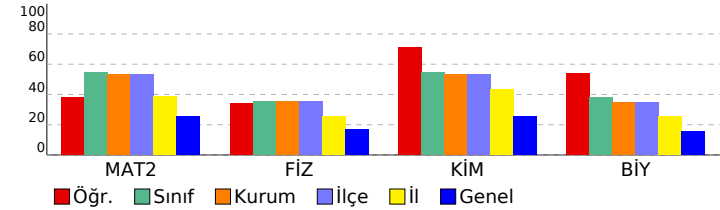
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	1 0 14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	2 1 67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	1 2 25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6 0 86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	0 1 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1 1 25
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1 1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 1 0
Gaz Karışımları				2	0 1 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0 0 0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 0 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1 0 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİDAYET MOLLA				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 280,881	236,700	48	73	73	124	261
EA	▼ 196,548	207,590	60	94	94	178	708
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	19	15	15,25	38	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	91	53	77,66	28	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DccaDBEBaceaAB EaCBC EdDABCDd Bcaed eb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	ECceBC ec DdABaeBCADECEBEb CBdDdCBdABeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

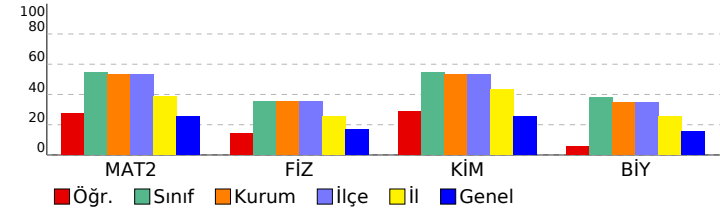
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	2	3	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	1	2	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	1	4	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	3	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDİL CANGÜL				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 226,531	236,700	66	107	107	188	567
EA	▼ 184,733	207,590	68	106	106	194	848
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	14	12	11,00	28	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	12	22	6,50	16	▼ 16,94	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	74	60	58,91	21	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eB dD b AECdABCEBCa e cABe Aacee							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BabcBdd Dc eeABaeB DaeEBd ecaedaebAdAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

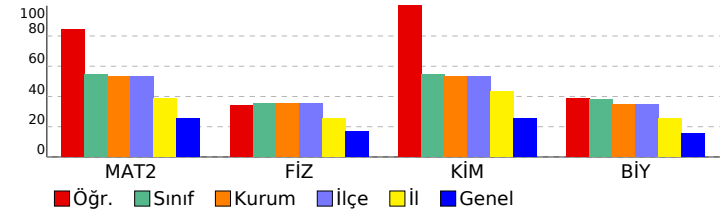


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2	3	29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	2	2	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	1	4	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	0	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	0	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDİL T				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 337,876	236,700	18	26	26	36	78
EA	▲ 247,978	207,590	15	24	24	48	144
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20.54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6.80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8.12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5.96	30			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	9	22,75	57	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	108	40	97,91	35	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBAECaABCEBCBCDCBEADAcCDBABDBeEEdb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCD BABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	B C BBbDae bdABDABCADECEBEA CB DcdeAA eD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

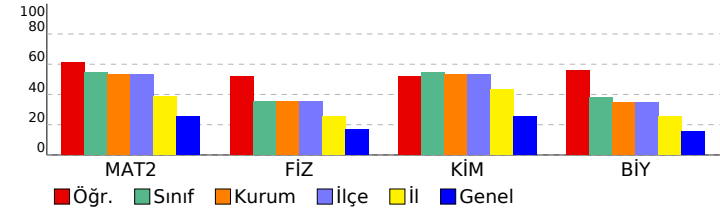


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	2	2	50
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanan sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREMSU ÖZDOĞAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 306,591	236,700	32	49	49	80	161
EA	▲ 222,263	207,590	40	60	60	127	396
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	27	10	24,50	61	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	1	6,75	52	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	23	7	21,25	53	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	98	43	87,16	31	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBAEbaABCcBCa D cEbDABCD AcDBedEDc							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BEbDBBC b DbABD B AD EBa CBC AdeAABAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

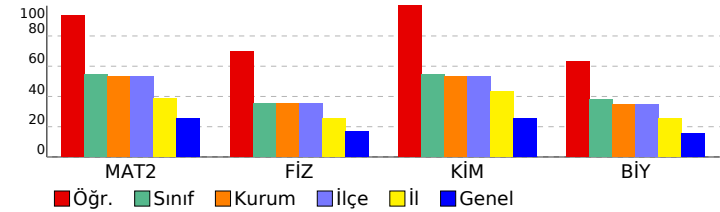


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	5	1	71
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5	1	71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3	2	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	2	2	50
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	0	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İZEM YILDIRIM				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 370,926	236,700	5	5	5	8	19
EA	▲ 258,403	207,590	6	7	7	24	88
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	32	4	31,00	78	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	118	32	109,91	39	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBECAaCBEBBCDAAEDCBDAABDBCDEbA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDAAEDCBDAABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABD CDd DBCDABAECEABCe DACBAAdABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

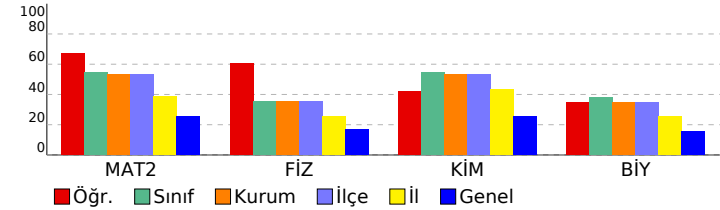


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM EFE BAŞ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 303,836	236,700	34	51	51	83	169
EA	▲ 228,518	207,590	36	54	54	114	337
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	29	9	26,75	67	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	14	18,50	46	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	99	49	86,66	31	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBE AdCaAaCEBcCaCaCBEdDABcbABDBcC Dc							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDaBc D DdABacBCAaECdBdb eeceACBACBeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

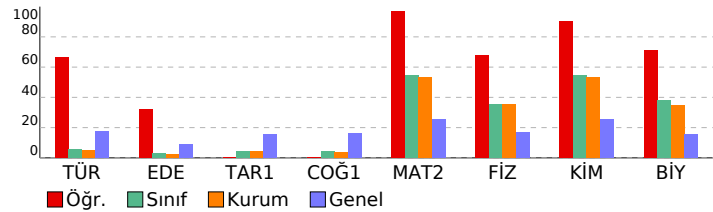


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	1	2	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	2	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT GÖZÜTOK				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 187,999	191,000	8	10	10	109	507
SAY	▲ 373,256	236,700	4	4	4	7	15
EA	▲ 292,493	207,590	1	1	1	5	11
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6.80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8.12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5.96	30			
Türkçe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,33	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	7	5	5,75	32	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 1,55
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,22	▼ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	5	9,75	24	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	130	38	120,41	43	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CE AC ECDcEc aCeBD c							
Cevap Anahtarı	A	CEBACDBCECDBEADABACABDBDCDAEBECECCDEABCEA						
Matematik	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAAEDCBDABDBCadeEA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	dBDCB BDACDde DBCDeBAEECEABCBEDAEEAddABe							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAEECEABCBEDAEBACDABA						

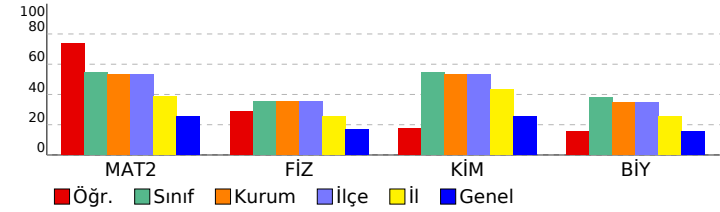


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Şiir	3	1	0	33
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	2	0	100
İki Paragrafın Karşılaştırılması	2	0	2	0
Edebi Akımlar	2	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme	1	1	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	3	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyocoşkitiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	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.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	5	1	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METİN ÖKSÜZOĞLU				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 283,126	236,700	45	70	70	117	243
EA	▲ 236,163	207,590	29	44	44	90	259
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	30	2	29,50	74	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	11	11	8,25	21	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	89	39	79,16	28	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D BCDBEBAECEAB EBCaC EADABC ABDBCAEb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	E BBC D beacB bd D Bb CB ee e A e							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

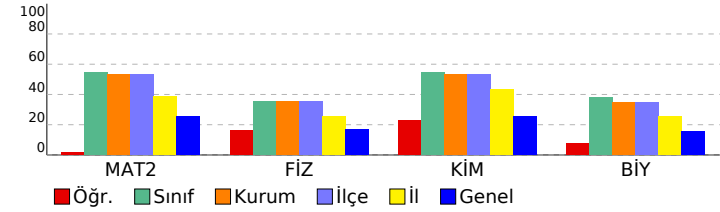


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	4	0	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	5	0	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRZA DUYGULU				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 196,816	236,700	76	123	123	206	802
EA	▼ 156,238	207,590	81	130	130	250	1156
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	5	17	0,75	2	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼ 16,94	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	63	58	48,41	17	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a ce ebCcAbcE d ebd bc ED e b e							
Cevap Anahtarı	A	CBD BEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCB DABDBC BDEEA						
Fen Bilimleri	aceCde DbCDe bB eAE Cbb e bdc DA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCB ABDACDCEDDBCDABAECEABCBE DAEBACDABA						

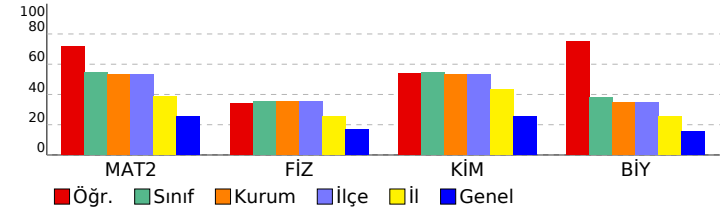


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2		S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	0	6	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	0	3	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	2	0	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	0	2	0
Fen Bilimleri					
Fizik		S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Enerji ve Hareket		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kimya		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
Gaz Karışımları		2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Gerçek Gazlar		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	1	0
Derişim Birimleri		2	0	1	0
Biyoloji		S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Emilimi açıklar.		1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED AYGÜN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 320,861	236,700	23	36	36	54	116
EA	▲ 234,078	207,590	32	47	47	99	280
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	30	5	28,75	72	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	24	10	21,50	54	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	102	41	91,66	33	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDdEBDCCaEBECABCBEBC CAAEDCBDDec CB E							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EB dddBaACDe DBeebBAE CEbBCB DAaBA DABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

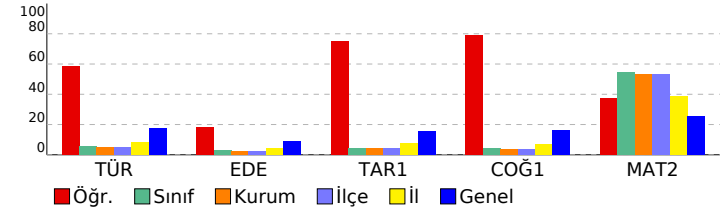


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	6	1	86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	3	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanan sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ ŞAHİN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,669	191,000	2	3	3	24	247
SAY	▼ 219,501	236,700	69	111	111	193	622
EA	▲ 256,108	207,590	12	15	15	33	104
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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>	<u>40</u>	<u>24</u>	<u>12</u>	<u>20,54</u>	<u>51</u>			
<i>TYT Sosyal</i>	<u>20</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>6,80</u>	<u>34</u>			
<i>TYT Matematik</i>	<u>40</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>8,12</u>	<u>20</u>			
<i>TYT Fen</i>	<u>20</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>5,96</u>	<u>30</u>			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,33	▲ 0,30	▲ 1,07
Edebiyat	18	6	11	3,25	18	▲ 0,55	▲ 0,47	▲ 1,59
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 1,55
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,27	▲ 0,22	▲ 0,97
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	16	19,00	48	▲ 1,59	▲ 1,39	▲ 5,18
Matematik-2	40	17	8	15,00	38	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Toplam:	280	88	50	75,41	27	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	CdBeEC acECcdcbEAcDcCeDaCBcCCdEEDDeeEAAC							
Cevap Anahtarı	B	CABCECBDDCEBAADACBCDBDBCACCEEEDDEBEAAC						
Matematik	DeBCD EBACdEAB Ebb Ca EcDAB d c							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						

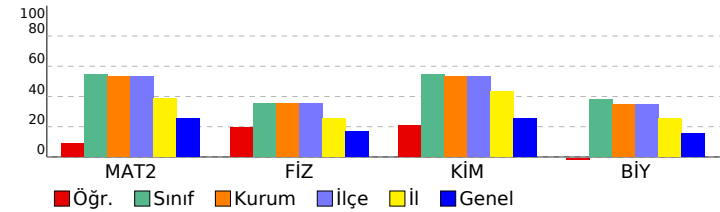


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Edebiyat-Sosyal-1							
Türkçe				S	D	Y	B%
Anlatım Teknikleri				2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)				1	1	0	100
CÜMLENİN OGELERİ				1	0	1	0
ROMAN				1	0	0	0
ŞİİR				1	0	0	0
Edebiyat				S	D	Y	B%
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0	0	0
ŞİİR				3	2	0	67
CÜMLENİN OGELERİ				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Anlam ve Dil Bilgisiyle İlgili Ayrıntılar				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
İki Paragrafın Karşılaştırılması				2	0	2	0
Edebi Akımlar				2	0	2	0
ROMAN				1	0	2	0
Paragrafta Cümlelerin Yerini Değiştirme				1	1	0	100
HİKÂYE				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme				1	0	1	0
Tarih-1				S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.				4	3	1	75
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.				3	2	1	67
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				2	2	0	100
Coğrafya-1				S	D	Y	B%
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.				1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Biyocoşkitiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	4	1	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5	1	71
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar				6	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ÖZASLAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 201,201	236,700	75	121	121	203	769
EA	▼ 163,883	207,590	77	124	124	231	1065
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	8	18	3,50	9	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	10	19	5,25	13	▼ 16,94	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	66	63	50,16	18	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c e edE Adb dEa C Cc c ceD AdcBe dac							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	adCeeBCceddDbAceAcCAD ca E a ae d d							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

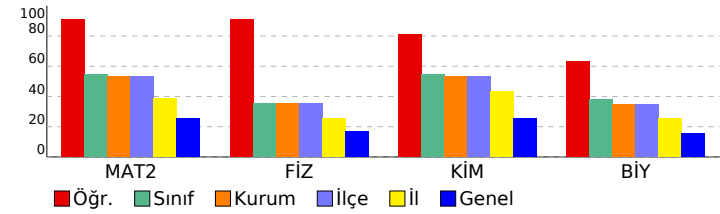


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	1	4	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	1	3	14
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	3	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	3	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER ÖZGÜRBÜZ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 367,491	236,700	8	9	9	12	28
EA	▲ 254,928	207,590	14	17	17	37	114
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	118	35	109,16	39	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBaCABCBEBCDCAEDCBDA DBBeBDEcA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDA DBBCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABDcCDCEDBDCDABAdECdABCBEDAEaAd ABe							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDBDCDABAECEABCBEDAEBA CDABA						



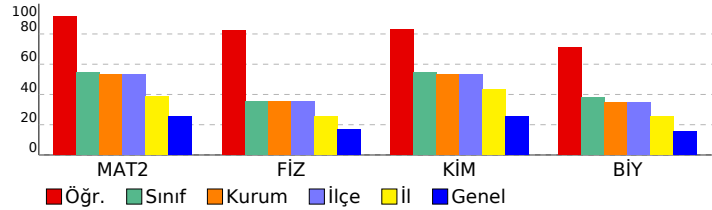
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	85
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	2	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0	1	0
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OZAN YILDIRIM				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 368,931	236,700	7	8	8	11	23
EA	▲ 255,623	207,590	13	16	16	35	107
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	118	34	109,41	39	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBDA BDBeBDEEe							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBDA BD BCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABDACDdEbDBC DABAEEC bBcBEDeEBAaDABe							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBC DABAECEABCBEDAEBACDABA						

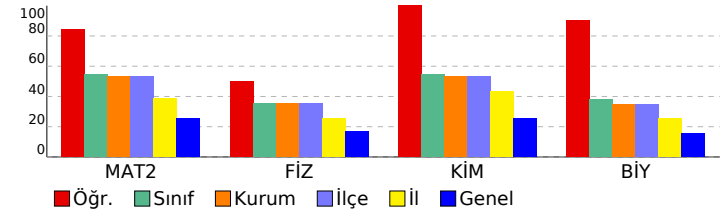
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	6	0 86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	3	0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	4	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	2	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	7	0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	5	1 85
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	3	1 73
Fen Bilimleri				
Fizik		S	D	Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	1	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	2	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Enerji ve Hareket		1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	1	1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Kimya		S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0 100
Gaz Karışımları		2	2	0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0 100
Gerçek Gazlar		1	1	0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	0 0
Derişim Birimleri		2	1	1 50
Biyoloji		S	D	Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		2	2	0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.		1	1	0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	0	1 0
Emilimi açıklar.		1	1	0 100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1 50



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROTİNDA TURHAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 364,381	236,700	11	13	13	16	39
EA	▲ 247,978	207,590	15	24	24	48	144
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	116	36	106,91	38	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCBAEBaCABCBEBCDCAEDCBDAaDBCBbEce							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDAaDBCBDBDEEA						
Fen Bilimleri	dBDCBdBDBaBdD DBCDABAECEABCBEDAbBACDABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEbACDABA						

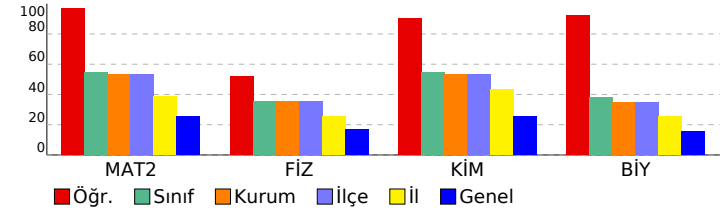


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5	1	85
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	3	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROZA ASLAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 376,201	236,700	2	2	2	5	13
EA	▲ 261,878	207,590	4	5	5	21	70
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	32	4	31,00	78	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	119	31	111,16	40	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDcCAEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECaBBC e eCABDABCADEbEBEA CBEDACBAABAD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						

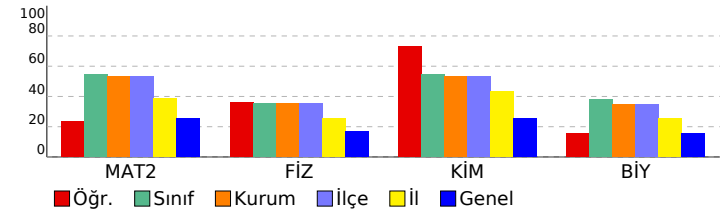


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	5	1	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEÇİL ESKİÇIRAK				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 250,521	236,700	58	89	89	156	408
EA	▼ 180,563	207,590	71	113	113	204	893
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	11	6	9,50	24	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▼ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	79	46	67,41	24	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d e BD BE bBCB BCcC E de							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	E eCBeBD bDe DBCDdBAE CEbBCc DcceAdeAde							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEAECEABCBEDAEBACDABA						

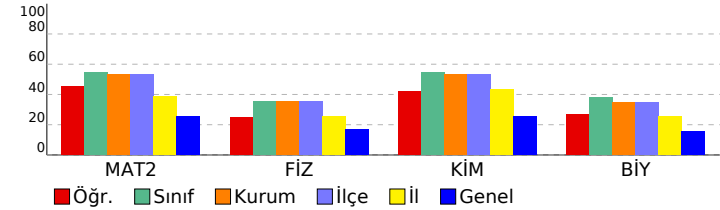


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	3	2	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	2	0	29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN GÖZİŞ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 263,661	236,700	53	83	83	144	339
EA	▼ 204,193	207,590	56	86	86	168	623
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	21	12	18,00	45	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	16	14	12,50	31	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	85	52	71,91	26	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eeBEeD AbBaCABC E CaCAeDCBDdac ecD EA							
Cevap Anahtarı	A	CBDDBEDCBAEBECABCBEBCDCAAEDCBDABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	EBD B aDdbedc D CbABAE a CdEccb daDA A							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEECEABCBEDAEBACDABA						



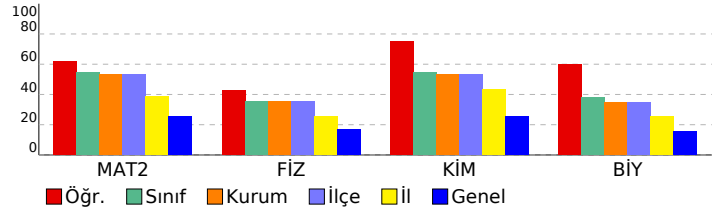
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	3 2 43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	2 1 67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3 1 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6 1 86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	0 5 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3 0 75
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1 0 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1 0 100
Gaz Karışımları				2	1 0 50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	0 1 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 1 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1 0 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVGİ SU KAYA				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 314,566	236,700	26	39	39	64	134
EA	▲ 222,958	207,590	39	58	58	125	390
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	6	23,50	59	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	99	37	89,66	32	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B B DbcAEbA ABCBEB bCAEDCBDAdbBCB E							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDAEDCBDAdbBCBDEEA						
Fen Bilimleri	E beBABDAaDb DBCDABAEECb CB DAaBA DA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

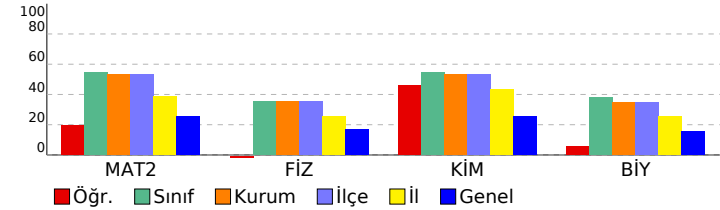
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	4	0	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	5	1	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	0	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİNEM Ç*TİN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 216,541	236,700	71	113	113	195	650
EA	▼ 175,698	207,590	74	117	117	213	944
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	12	17	7,75	19	▼21,85	▼21,32	▼10,31
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼4,98	▼4,98	▼2,37
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼7,05	▼6,91	▲3,33
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼4,91	▼4,55	▼2,02
Fen Bilimleri	40	11	21	5,75	14	▼16,94	▼16,45	▼7,72
Toplam:	280	71	64	54,91	20	▼81,83	▼80,60	▼74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d BD c EaEd cC EB adbA cC bdBadeBDace							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	d eaa Bbce a DeCaAeAEcC BCa ccbeAdDceb							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

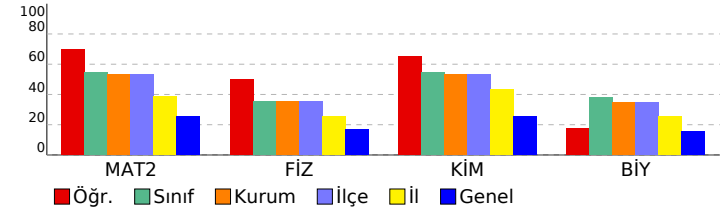


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2 1 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	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.				3	1 2 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	1 2 25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	2 3 29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2 4 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1 3 25
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 2 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	0 0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 1 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 1 0
Gaz Karışımları				2	0 2 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	1 0 50
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 1 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 2 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SKA				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 305,486	236,700	33	50	50	82	166
EA	▲ 231,993	207,590	35	51	51	105	300
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	30	8	28,00	70	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	21	13	17,75	44	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	99	47	87,16	31	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBb eEcAEaEAB EBCBeDaBEADABCbBABDBCAEDc							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDDBABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECDB CDaA ebcBe BeADECEBE cecaDAC b deD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

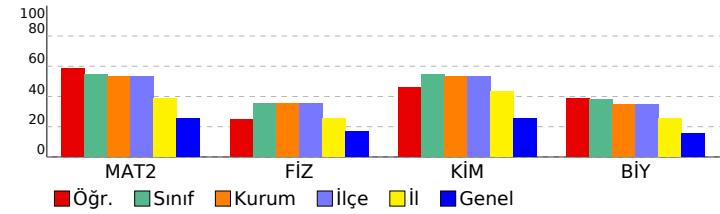


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	4	2	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE İŞÇİ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 285,291	236,700	44	69	69	115	232
EA	▲ 219,483	207,590	42	63	63	133	424
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	18	14	14,50	36	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	91	46	79,41	28	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCdAEbA ABCBEBCaCAAE d c D Ca							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAAE DCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	E bCCABDbaed aBCeABAE ea BCd DA BAdBa e							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEECEABCBEDAEBAEDCABA						

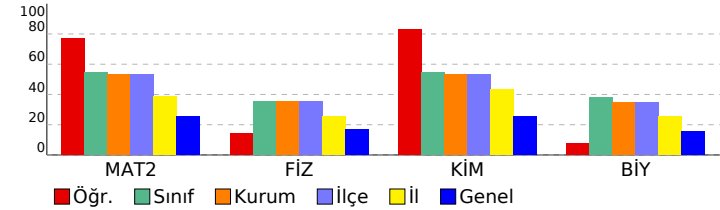


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5	1	71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	0	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	0	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TANER				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 303,581	236,700	35	52	52	84	171
EA	▲ 239,638	207,590	24	38	38	78	216
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	32	5	30,75	77	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	8	2,00	14	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	18	17	13,75	34	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	98	48	85,91	31	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBbDBE AECEABCEBCcCDCBEADABCDABDaeA c							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	Bae eBCDab cdbBDeBCAD CEBEA eBbaddedA eD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

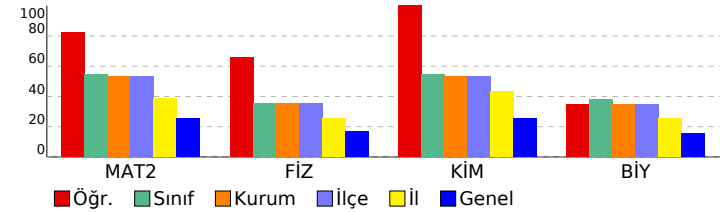


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	6	1	86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	2	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	1	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1	0	100
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOLUNAY TOLUN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 345,371	236,700	15	21	21	29	62
EA	▲ 245,893	207,590	19	30	30	57	160
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	29	9	26,75	67	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	111	39	101,16	36	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEBAECaABCEBCBCDCBEADABCD ABDBCe ab							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECbBBCDDA DdcBDABCADECEBEA eedbdCBAABeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

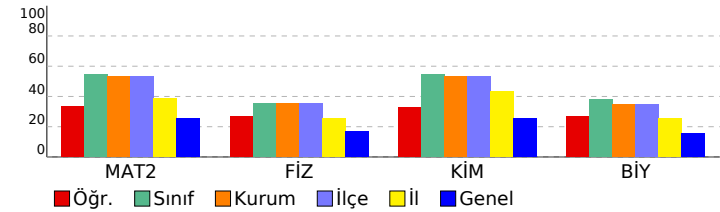


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1 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.				3	3 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	7 0 100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	5 0 83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 3 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1 0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1 0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1 1 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1 1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				7	1 0 100
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 1 00
Gaz Karışımları				2	2 0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	1 0 100
Derişim Birimleri				2	2 0 100
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1 1 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 1 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1 1 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA GÖK				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 247,211	236,700	60	93	93	162	428
EA	▼ 190,988	207,590	65	100	100	186	780
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	16	11	13,25	33	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	79	51	66,16	24	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bd	Cd	AEaA	aa	ABCaBC	C	ADA	ABDaeeb
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	cd	BBC	Dc	cd	AaDacBAD	E	CcaD	CdeAdeD
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

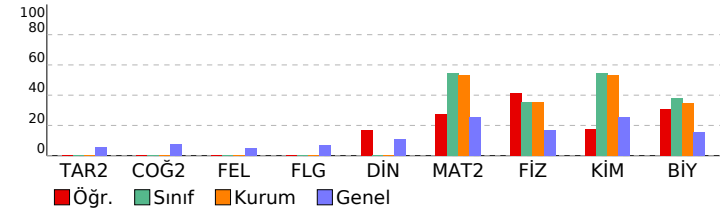


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	2 2 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	0 1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1 1 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	2 0 67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0 1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	4 0 57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3 2 50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 2 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Enerji ve Hareket				1	0 1 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 1 0
Gaz Karışımları				2	0 1 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1 0 100
Gerçek Gazlar				1	0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 0 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1 0 100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 0 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 1 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 2 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TÜRKER ASLAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 161,267	191,000	11	14	14	130	933
SAY	▲ 241,496	236,700	61	96	96	169	464
EA	▼ 184,733	207,590	68	106	106	194	848
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20.54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6.80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8.12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5.96	30			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,62
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	0,02	0,01	0,84
Felsefe	6	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,31
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,43
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	0,02	0,02	0,66
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	0,04	0,02	2,86
Matematik-2	40	15	16	11,00	28	21,85	21,32	10,31
Fizik	14	7	5	5,75	41	4,98	4,98	2,37
Kimya	13	3	3	2,25	17	7,05	6,91	3,33
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	4,91	4,55	2,02
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	16,94	16,45	7,72
Toplam:	280	79	54	65,41	23	81,83	80,60	74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Sosyal-2	C							
Cevap Anahtarı	B	DBDACEAEB CBDACCBEECD CABCCBCDBECBADEBACEC						
Matematik	Dcd cBE A aaABcBcDcC dEdDABbca Bc e b							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCD BABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BbCDBBC eA edcBDcd Aa C bAdBdA eD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

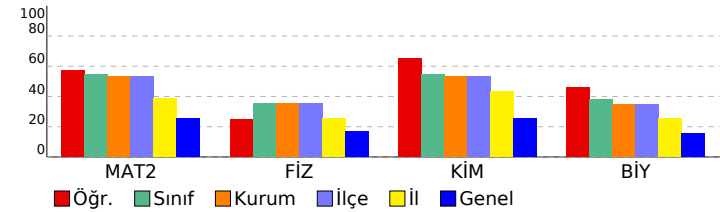


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sosyal-2				
Tarih-2	S D Y B%			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	3	0	0	0
Coğrafya-2	S D Y B%			
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	3	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Felsefe	S D Y B%			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Felsefe Grubu	S D Y B%			
Öğrenmenin Tanımı ve Türleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
TOPLUMSAL DEĞİŞME VE GELİŞME	1	0	0	0
Sosyolojiye Genel Bakış ve Sosyolojinin Doğuşu	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%			
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	0	50
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	2	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S D Y B%			
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	1	4	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	5	2	71
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	1	3	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S D Y B%			
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S D Y B%			
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Biyoloji	S D Y B%			
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT BARAN ALMAZ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 294,331	236,700	37	60	60	98	196
EA	▲ 218,093	207,590	44	66	66	136	441
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 4,98	▼ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	20	8	18,00	45	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	92	38	82,41	29	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d cEBDCBA B CABCB E DCAeED DABDB e E							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBDCDAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	E BD bDd DBCDeBAEECa Cd DAadAdDA A							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBA CDABA						

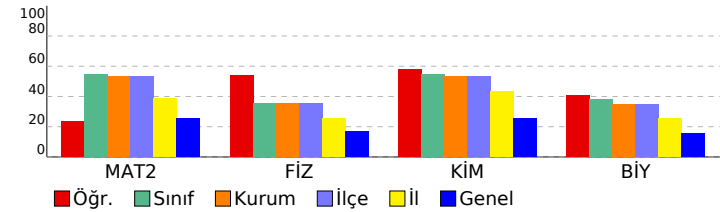


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	1	2	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	4	1	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	4	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1	0	25
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	0	0	0
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	0	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ ALİ ATBAKAN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 260,916	236,700	55	85	85	146	353
EA	▼ 180,563	207,590	71	113	113	204	893
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	12	10	9,50	24	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	22	7	20,25	51	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	82	43	71,16	25	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	E b AbBE ABe cB cCAAcD B d e e b							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAAEBCBDAEDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBeCB DACDd DBC AaAE Ca BCc DA e CDA e							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						

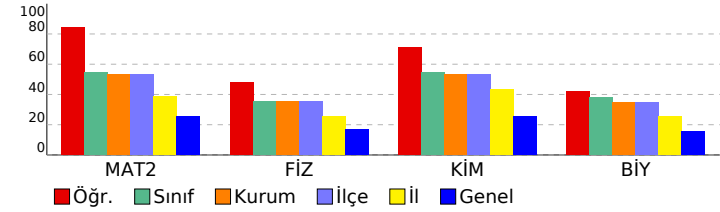


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	1	1	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	1	2	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	5	1	71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	0	3	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0	1	0
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0	1	0
Gaz Karışımları				2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	0	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ KARA				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 333,361	236,700	19	28	28	41	86
EA	▲ 247,978	207,590	15	24	24	48	144
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	108	45	96,66	35	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBbDBEAECaABaEBCBCaCBEADABCDABDBCAEDb							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BEbeBBb DAEDbcbDCBCADECCBaAECEdAdedcBeD							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECBEDACBAABAD						



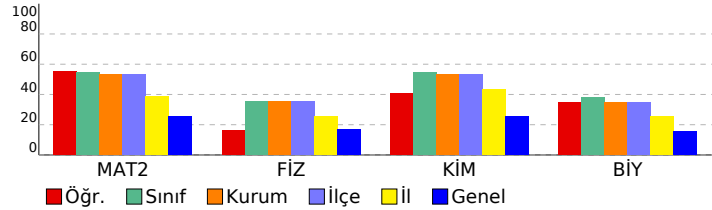
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	6	1	86
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	2	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	6	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	3	1	75
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR AKBAL				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 274,206	236,700	52	78	78	135	296
EA	▲ 215,313	207,590	47	71	71	144	482
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	25	12	22,00	55	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	88	50	75,41	27	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDdEBDCBAEBE AacBEa beAAEDCDBAeece bEbe							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDCAEDCBDBABDBCDEEA						
Fen Bilimleri	e bACDe DBCe B c aEA Cd DdbaAbDABe							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAABAECEABCBEDAEBAEDCABA						

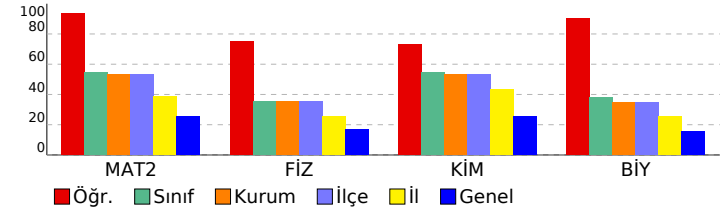
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	4	2	57
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	1	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	1	4	17
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	3	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Gerçek Gazlar	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT EFE YILDIZ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 373,346	236,700	3	3	3	6	14
EA	▲ 258,403	207,590	6	7	7	24	88
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 4,91	▲ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	33	5	31,75	79	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	119	33	110,66	40	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBDBEBDCaAEbECABCBEBBCDAEDCBdABDBeBDEEA							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDAEDCBdABDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	EBDCBABDcCDcD DBaDABAEECbA CBEDAEEaCDBABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEbACDABA						

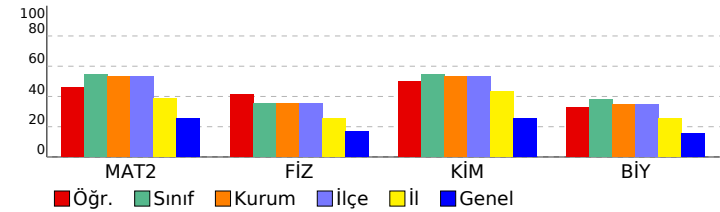


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	5	1	83
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	4	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	2	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT TALAT YETKİN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 275,211	236,700	51	77	77	134	287
EA	▼ 204,888	207,590	54	84	84	165	611
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	20	7	18,25	46	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▼ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	88	47	76,16	27	▼ 81,83	▼ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	c BEB b EB ABC E aD AAED bA DBaDEEc							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	dB bBABaACDeb D a B EECdABCCabccceAddABA							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBAEDABA						

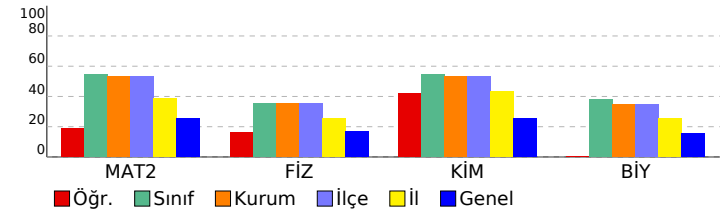


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	1	2	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	4	0	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3	2	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	2	0	100
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	2	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YILMAZ ÖZGÜR ERBAŞ				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 220,101	236,700	68	110	110	192	618
EA	▼ 175,003	207,590	75	119	119	215	950
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	9	6	7,50	19	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▼ 16,94	▼ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	67	41	56,66	20	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b EAB EaCeC b A aDcC							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	d bbB acaA DbA DAB AD Cce							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

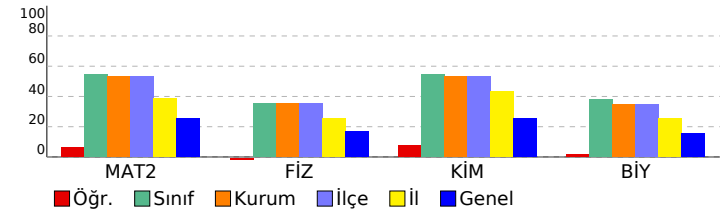


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	0 2 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				1	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.				3	1 1 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	1 0 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	1 1 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	2 0 29
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	2 2 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	0 0 0
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 1 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 2 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Enerji ve Hareket				1	1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	1 1 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1 0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 0 0
Gaz Karışımları				2	0 0 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1 0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0 1 0
Gerçek Gazlar				1	1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 0 0
Derişim Birimleri				2	0 1 0
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	0 0 0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 0 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 0 0
Emilimi açıklar.				1	0 0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 0 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 0 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ARAS				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 185,486	236,700	80	127	127	219	1014
EA	▼ 161,103	207,590	79	126	126	238	1125
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	6	14	2,50	6	▼ 21,85	▼ 21,32	▼ 10,31
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	5	19	0,25	1	▼ 16,94	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	59	59	44,16	16	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	e ce babB cBd CA Ee d dd e D d							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBADBDBCDEEA						
Fen Bilimleri	d edcc a Cab a D d dbB B cdaa dDc d							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDAEECEABCBEDAEBACDABA						

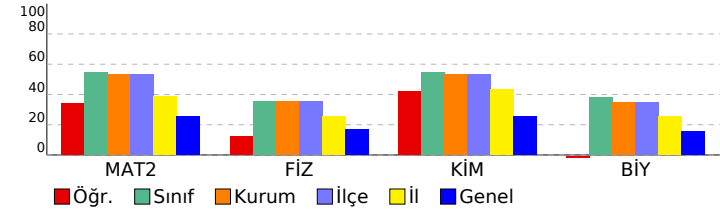


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Matematik					
Matematik-2				S	D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	1 2 14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	0 1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	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.				3	1 0 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	0 2 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	0 1 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	0 1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	3 2 43
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	0 3 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	1 1 25
Fen Bilimleri					
Fizik				S	D Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	0 1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	0 0 0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	0 2 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Enerji ve Hareket				1	0 1 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	0 0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1 0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0 2 0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0 0 0
Kimya				S	D Y B%
Atomun Kuantum Modeli				1	0 1 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0 0 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0 0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	0 1 0
Gaz Karışımları				2	0 1 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0 0 0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	0 0 0
Gerçek Gazlar				1	0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0 1 0
Derişim Birimleri				2	1 1 50
Biyoloji				S	D Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.				2	0 1 0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1 0 100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0 0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0 1 0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	0 1 0
Emilimi açıklar.				1	0 1 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	0 0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1 0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ÖZÇELİK				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 233,386	236,700	63	99	99	175	511
EA	▼ 192,378	207,590	62	97	97	182	760
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	15	5	13,75	34	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 7,05	▼ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	0	4	-1,00	-8	▼ 4,91	▼ 4,55	▼ 2,02
Fen Bilimleri	40	9	11	6,25	16	▼ 16,94	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	72	42	61,41	22	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a E b A BE ABC EB DCaBED e c A							
Cevap Anahtarı	A CBDBEBDCBAEBECABCBEBBCDAEDCBDBDBCBDEEA							
Fen Bilimleri	E e cCBaAb DB Db EdC A d cdd							
Cevap Anahtarı	A EBD CBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBA CDABA							

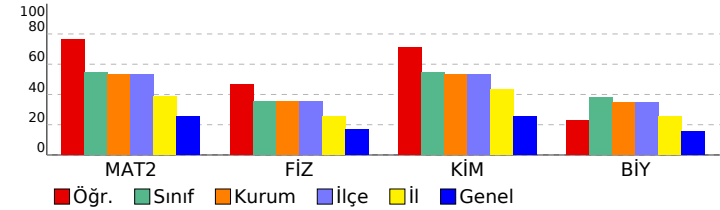


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	1	2	14
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	2	0	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	4	1	57
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	1	25
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Enerji ve Hareket	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	2	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ÖZYİĞEN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 315,826	236,700	24	37	37	58	124
EA	▲ 238,943	207,590	27	41	41	82	225
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	32	6	30,50	76	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	23	17	18,75	47	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	103	49	90,66	32	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DBBCDBEcAECEABCEBCBCcCBEADAcC ABcBeeEDE							
Cevap Anahtarı	B	DBBCDBEBAECEABCEBCBCDCBEADABCDABDBCAEDE						
Fen Bilimleri	BECaBBCbDdcedABDeBCADECEBaeddBcbAaeAAaAe							
Cevap Anahtarı	B	BECDBBCDDAEDCABDABCADECEBEAECEBEDACBAABAD						

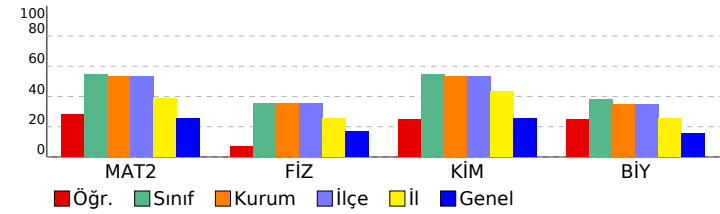


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Matematik							
Matematik-2				S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				7	7	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.				2	1	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.				3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi				4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				7	6	1	86
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar				6	3	2	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				4	3	1	75
Fen Bilimleri							
Fizik				S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum				1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.				1	1	0	100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.				2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Enerji ve Hareket				1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				2	0	2	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Kimya				S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli				1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				1	1	0	100
Gaz Karışımları				2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.				1	1	0	100
Gerçek Gazlar				1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				1	0	1	0
Derişim Birimleri				2	1	1	50
Biyoloji				S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.				2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Kalbin çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Emilimi açıklar.				1	0	1	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.				2	1	1	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA KANAT				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▼ 231,036	236,700	64	102	102	182	534
EA	▼ 185,428	207,590	67	105	105	192	841
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	13	7	11,25	28	▼ 21,85	▼ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 4,98	▼ 4,98	▼ 2,37
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 7,05	▼ 6,91	▼ 3,33
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	10	10	7,50	19	▼ 16,94	▼ 16,45	▼ 7,72
Toplam:	280	71	43	60,16	21	▼ 81,83	▼ 80,60	▼ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	Ca	Da	A B	CAcc	E	CA	AE D c	e e e
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDBDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	cBb	a b	C	DBae	Aa		ed	e CDA A
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBCADABA						

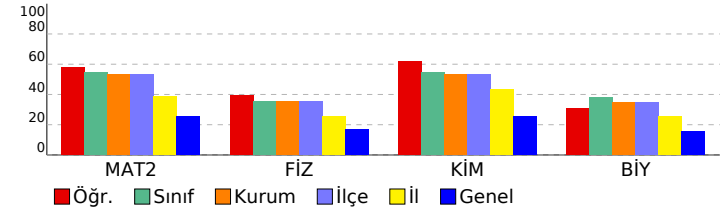


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2		S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		7	2	1 29
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	0 1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		3	1	1 33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		4	2	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		7	5	1 71
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		6	0	2 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		4	0	1 0
Fen Bilimleri				
Fizik		S	D	Y B%
İtme ve Çizgisel Momentum		1	0	1 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0 100
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.		2	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
Enerji ve Hareket		1	0	0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		2	1	0 50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0 0
Kimya		S	D	Y B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1 0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	0 0
Gaz Karışımları		2	0	0 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Gerçek Gazlar		1	0	0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	0 0
Derişim Birimleri		2	0	0 0
Biyoloji		S	D	Y B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		2	1	0 50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0 0
Kalbın çalışmasını açıklar.		1	0	0 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1 0
Hormonların özelliklerini açıklar.		1	0	1 0
Emilimi açıklar.		1	0	0 0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0 50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP BARTIN				0		12-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,457	191,000	12	16	16	133	1039
SAY	▲ 292,326	236,700	39	63	63	103	202
EA	▲ 218,788	207,590	43	65	65	135	431
Katılımlar:			81	130	130	254	1197

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	20,54	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	6	6,80	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	8,12	20			
<i>TYT Fen</i>	20	7	4	5,96	30			
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▲ 21,85	▲ 21,32	▲ 10,31
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 4,98	▲ 4,98	▲ 2,37
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 7,05	▲ 6,91	▲ 3,33
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 4,91	▼ 4,55	▲ 2,02
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲ 16,94	▲ 16,45	▲ 7,72
Toplam:	280	93	43	82,16	29	▲ 81,83	▲ 80,60	▲ 74,48
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	dBdAE AEBaCABCBEb DCAEDCb A cBe DEde							
Cevap Anahtarı	A	CBDBEBDCBAEBECABCBEBCDCAEDCBDBDBCBDEEA						
Fen Bilimleri	d CB BD CeC aBCeABAEdCEdBCd bA aACDc							
Cevap Anahtarı	A	EBDCBABDACDCEDDBCDABAECEABCBEDAEBACDABA						



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	7	3	2	43
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	3	3	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	7	7	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	6	2	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	2	2	50
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İtme ve Çizgisel Momentum	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Enerji ve Hareket	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2	1	1	50
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Gerçek Gazlar	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemeleri açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Hormonların özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Derinin yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0