

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
***** **	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 230,285	189,540	41	72	72	133	1260
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 183,000	200,370	42	74	74	392	2936
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 146,720	193,880	39	71	71	479	3580
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

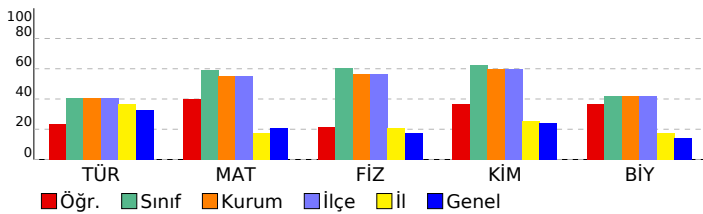
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	4	7,00	23	▼12,19	▼12,14	▼ 9,84
Matematik	30	13	4	12,00	40	▼17,72	▼16,55	▲ 6,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 8,49	▼ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 8,08	▼ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 5,45	▼ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	15	10	12,50	31	▼22,02	▼21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	36	18	31,50	21	▼53,01	▼51,16	▼32,93

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat: EaBAeDB DaB e B
Cevap Anahtarı: B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC

Matematik: DCe BBeBCDA B A C e EC e
Cevap Anahtarı: B DCAABBCBCDADCBBDDEEDCCBDECBAA

Fen: b a D bEaAcC Be dABBaDDbC C dEBA
Cevap Anahtarı: B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABCDDECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.		2	0	0	0
Sözcükte Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		6	2	0	33
Anlatım Teknikleri		1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		3	1	1	33
Şiir		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale		1	0	0	0

Matematik		S	D	Y	B%
Matematik					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		11	5	2	45
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		4	1	0	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	3	1	50
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0

Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör		1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları		2	0	0	0
Enerjinin Korunumu		2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket		1	0	1	0
Tork ve Denge		2	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu		1	0	0	0
Bağıl Hareket		1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki		1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi		1	0	0	0

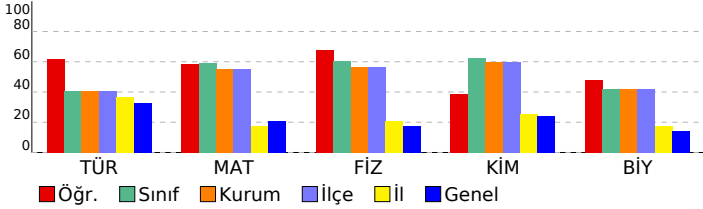
Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ		6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli		3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
GAZLAR		5	2	3	40
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		4	2	2	50
Gaz Karışımları		1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK		2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri		1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	0	0
Derişim Birimleri		1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARAS BIYIKLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 327,018	189,540	23	37	37	45	222
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 262,500	200,370	13	22	22	63	810
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 223,310	193,880	8	13	13	247	1814
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	19	6	17,50	58	▼17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼8,08	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	23	9	20,75	52	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	62	21	56,75	37	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	aAdeBAbEeAEdDAdeCDEdBdC BE
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEDBCEDEBE
Matematik	BeBeDe CCBd CacBBADACABECdD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDD A ACdcBBAdAd aBb BcBAEC d C cB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCEBB



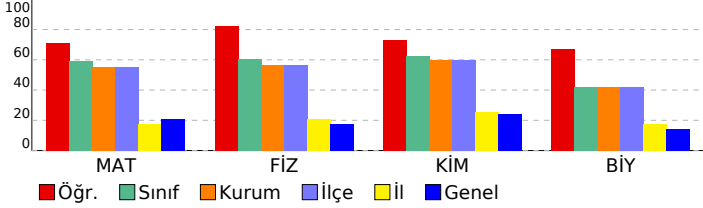
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşareti	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	4	3	36
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	2	2	40
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	1	50
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ						11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci			Numara		Sınıf						
ARDA SAFİ			0								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▲ 317,913	189,540	26	44	44	52	247				
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655					
EA	▼ 185,000	200,370	41	72	72	384	2906				
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651					
Katılımlar:			47	87	87	540	4771				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	23	7	21,25	71	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	31	5	29,75	74	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	54	12	51,00	34	▼53,01	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BeBbDAABCCBDDCCaEdBaEACAaECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDaABACcEBBACEaDcaBDD BCDAEC e EBB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCCDBDBBCDAECCDCCEBB

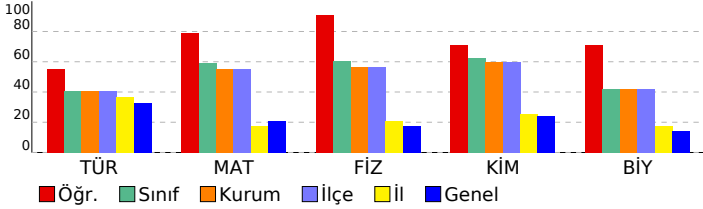


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	11	9	2	82
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	3	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	6	4	2	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	2	2	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağil Hareket	1	1	0	100
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya	6	5	1	83
MODERN ATOM TEORİSİ	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	5	4	1	80
GAZLAR	4	3	1	75
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Gaz Karışımları	2	1	0	50
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARZUM BAĞCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 390,983	189,540	8	12	12	13	64
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 277,500	200,370	9	14	14	37	587
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 209,990	193,880	15	26	26	302	2052
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	10	16,50	55	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	25	5	23,75	79	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	33	7	31,25	78	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	77	22	71,50	47	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	bBAeBBceaEAeCCADaedeDEBCEDbbe d
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	aeBADAAdCCCBDDbCaEBBADACABECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDCABAEaEBBACEeDaDBDDeBCcAbCDCeCEBB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDDBBCDAECDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	3	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	6	0	100
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

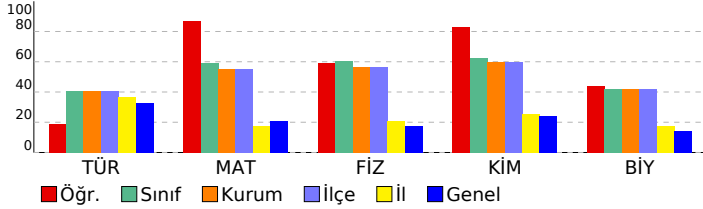
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımın	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE ÇAĞLAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 342,060	189,540	20	32	32	40	173
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 232,750	200,370	26	45	45	168	1468
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 138,395	193,880	40	72	72	487	3697
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	1	5,75	19	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	26	0	26,00	87	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	9	3	8,25	59	▼8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	27	9	24,75	62	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	59	10	56,50	37	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BA De DB E
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABBCBC ADCBBBD DCCBDECBCA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBBDAEDCCBDECBCAA
Fen	AEaCdCDEEA aDDBD dABBCDDECbCe DcBcBADe
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBBCABBCDDECCECDDBEBADc



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	3	0	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

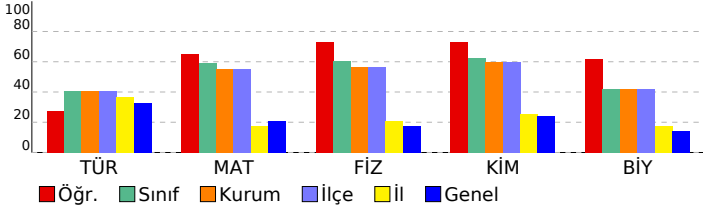
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	10	0	91
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	0	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	1	1	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYSU TURAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 329,135	189,540	22	36	36	44	212
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 219,250	200,370	30	51	51	226	1750
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 155,045	193,880	35	66	66	468	3453
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	21	6	19,50	65	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	29	5	27,75	69	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	60	18	55,50	37	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BADBBbeabAE D d Eda d
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDEBE
Matematik	BeBAdEAdCCCBDD eDaBB eAC BECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDaddBACAEBBACE DCDBcDaBC AEC EBB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	1	0	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

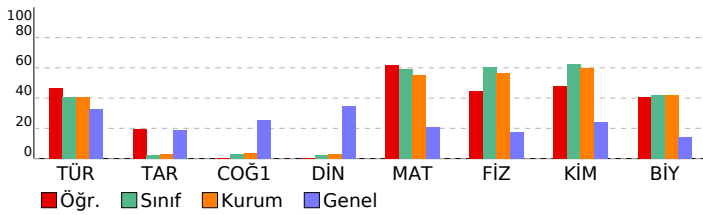
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	3	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	0	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	2	0	0
Bağlı Hareket	1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	0	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA ÜÇÜNCÜ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 305,783	189,540	28	48	48	60	346
	Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655
EA	▲ 252,938	200,370	17	28	28	93	997
	Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651
SÖZ	▲ 205,303	193,880	18	30	30	318	2185
	Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲12,19	▲12,14	▲ 9,84
Tarih	14	3	1	2,75	20	▲ 0,37	▲ 0,44	▲ 2,64
Coğrafya-1	14	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,48	▼ 3,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,18	▼ 2,07
Sosyal	34	3	1	2,75	8	▲ 0,94	▲ 1,11	▼ 8,25
Matematik	30	19	2	18,50	62	▲17,72	▲16,55	▲ 6,22
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 8,49	▼ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 8,08	▼ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,45	▼ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	20	9	17,75	44	▼22,02	▼21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	58	20	53,00	35	▼53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	d EacADB EDaBAbAcC e DDE aED
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Sosyal	cD BE
Cevap Anahtarı	B EDEBDDAAEBEBCADECCBDBCBADAEAECDDEE
Matematik	DCA BCB A B BeA D dDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDAAEDCCBDECBCAA
Fen	AEa CD baEEA D D CdBBeDeECEC cdcBAD
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBDCABBCDDECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleme	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyat şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale	1	0	0	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	1	1	33
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	0	50
Devrimler Çağında Devlet-Toplum ilişkileri	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2	0	0	0
Türkiye'de Şehirler	1	0	0	0
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2	0	0	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	6	0	55
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

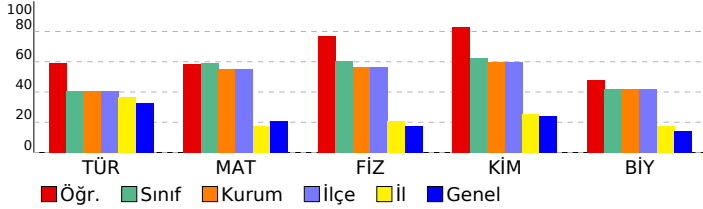
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	3	1	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	1	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERİL KURT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 350,770	189,540	14	25	25	31	134
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 258,750	200,370	14	23	23	73	860
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 218,315	193,880	12	19	19	270	1898
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	18	2	17,50	58	▼17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	29	5	27,75	69	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	66	12	63,00	41	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BADeBABEdAEbBdDBCDdBC D E
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	BCBADeAB bCBD CD BB D ECD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEED ABACdEBBACEaDCDBDD BCDAEC a cCB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECDCCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	3	1	2	33
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

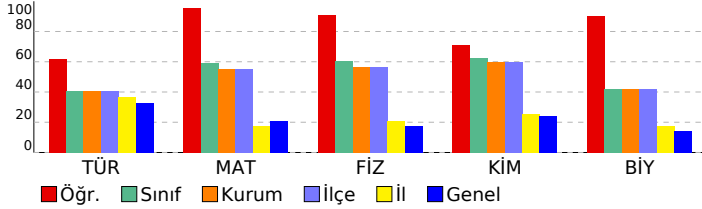
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	7	2	64
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	2	0	33
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYAZIT SELÇUK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 432,018	189,540	2	4	4	5	11
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 307,500	200,370	3	7	7	16	255
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 223,310	193,880	8	13	13	247	1814
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	29	1	28,75	96	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	35	5	33,75	84	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	84	12	81,00	53	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	B EBBADDeAEaDcEAcEeB Ddc cDC
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABBCBCDADCBBDDEaCCBDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEaEDCCBDECBCAA
Fen	bEDCCDACDEEABCDDBeBdbBBCDDECECEcDBBEBADC
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBBCDDECECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	0	50	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100	
Şiir	2	2	0	100	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	11	0	100	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	6	0	100	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	2	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	0	1	0	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	4	1	80	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUER	0	

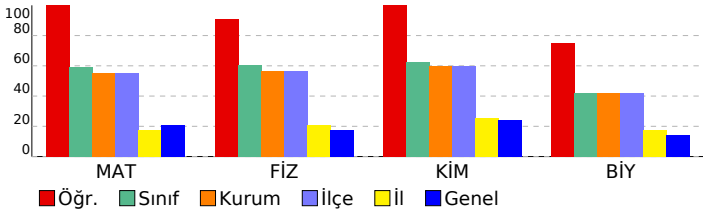
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 383,225	189,540	10	14	14	16	71
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 220,000	200,370	29	49	49	221	1738
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	30	0	30,00	100	▲ 17,72	▲ 16,55	▲ 6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 8,49	▲ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,08	▲ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,45	▲ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	36	2	35,50	89	▲ 22,02	▲ 21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	66	2	65,50	43	▲ 53,01	▲ 51,16	▲ 32,93

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik	BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB

Fen	DCCEEDaCABACAEBBACEDDDCDBDBBCCDAECD CEcB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDDCDBDBBCCDAECDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	11	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	6	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

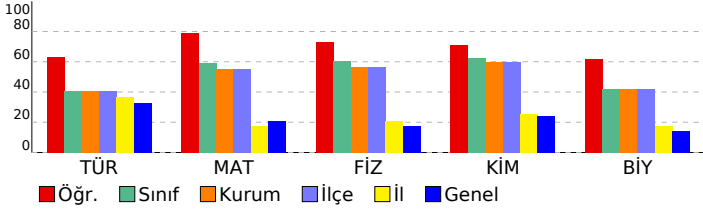
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞAN ARDA AVŞAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 385,245	189,540	9	13	13	15	70
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 290,000	200,370	5	9	9	26	482
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 226,640	193,880	6	10	10	229	1698
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	25	5	23,75	79	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	30	10	27,50	69	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	75	19	70,25	46	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	B EBBADDB EDBBAEACeEe eDE bD
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABBeBCDADcDbBeAbDCCdDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDdAEDCCBDECBCAA
Fen	AEDdCdDcDEEAeCDDDBdAeABBeDDECECeCbcBEBADb
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABBCDDECECDDBBEBADc



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	2	82
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

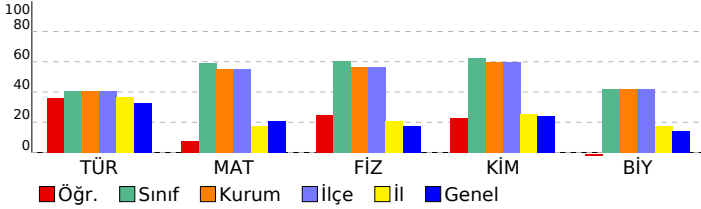
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞLA OCAKCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 170,585	189,540	44	78	78	259	2637
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 162,750	200,370	45	80	80	460	3463
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 171,695	193,880	31	55	55	437	3011
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▼12,19	▼12,14	▲9,84
Matematik	30	4	7	2,25	8	▼17,72	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼8,49	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼8,08	▼7,79	▼3,10
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼5,45	▼5,46	▼1,85
Fen	40	9	11	6,25	16	▼22,02	▼21,15	▼7,43
Toplam:	152	26	27	19,25	13	▼53,01	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	EBBADA B EDaBAaAedB e c aD
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	D b c Bace B Be a
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDaEDCCBDECBAA
Fen	bdbCCD CbdaA eBa AdBbd b
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABCDDECECDDBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	2	5	18
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0

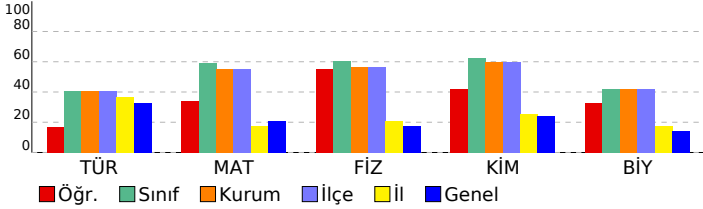
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	2	1	33
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	2	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
GAZLAR	5	2	2	40
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	2	50
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANSU ERSOY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 233,625	189,540	39	70	70	130	1179
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 166,000	200,370	44	79	79	452	3386
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 133,400	193,880	42	74	74	492	3792
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	0	5,00	17	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	13	11	10,25	34	▼17,72	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	9	5	7,75	55	▼8,49	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼8,08	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼5,45	▼5,46	▲1,85
Fen	40	22	18	17,50	44	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	40	29	32,75	22	▼53,01	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BAD B B
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEDEBCEDABEBE
Matematik	eaBAeb d bCBDeb a B AD CAaECda
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEdDeCdBAaEbEdcbEDDeDBDecBCDAEbbeebEea
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCEBB



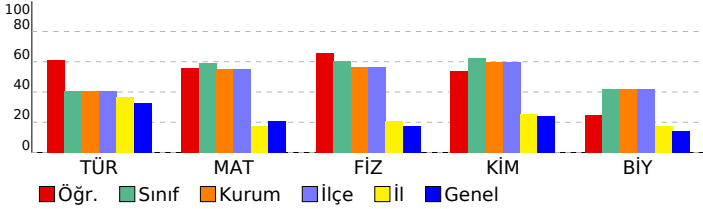
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	1	0	17
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	4	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	2	7	18
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	2	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fen				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	0	1	0
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	2	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEM ÇAPUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 317,748	189,540	27	45	45	53	248
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 258,250	200,370	15	25	25	76	871
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 221,645	193,880	10	16	16	252	1829
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	3	18,25	61	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	18	5	16,75	56	▼17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼8,08	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼5,45	▼5,46	▲1,85
Fen	40	22	10	19,50	49	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	59	18	54,50	36	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BADeBABEdAEBDD CDE BC D E
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	BaBAdE CCBD CDcB ADACAcE Dd
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDdAaAC aBdAdcaDCDBDD B EC d acB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe		S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	1	0	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	3	0	75	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67	
Şiir	2	2	0	100	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik		S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	5	2	45	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	2	50	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik		S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	1	0	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Kimya		S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	2	4	33	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	2	0	2	0	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0	
GAZLAR	5	5	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Biyoloji		S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN CEYLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 349,420	189,540	15	26	26	32	136
	Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655
EA	▲ 286,438	200,370	7	12	12	30	529
	Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651
SÖZ	▲ 239,353	193,880	4	8	8	187	1435
	Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Tarih	14	7	1	6,75	48	▲0,37	▲0,44	▲2,64
Coğrafya-1	14	0	0	0,00	0	▼0,42	▼0,48	▼3,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼0,15	▼0,18	▼2,07
Sosyal	34	7	1	6,75	20	▲0,94	▲1,11	▼8,25
Matematik	30	22	6	20,50	68	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	26	6	24,50	61	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	73	19	68,25	45	▲53,01	▲51,16	▲32,93

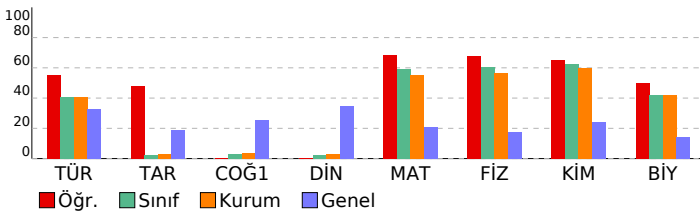
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Edebiyat	dADBBAccAc DADaCDEDBCED d
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEDBCEDEABEBE

Sosyal	D DACEa DA
Cevap Anahtarı	A DADACEBEDAEDEBCBBAECBDECAEAEDCDEC

Matematik	BeBAdEa CCCBDDCCa dBADEcABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB

Fen	DCCEE dABAaAEBCACEdCDB D BCDAdCa C B
Cevap Anahtarı	A DCCEEEDCCABACAEBBACEDDCCBDBBDCDAECDCDEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme	4	2	1	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyat şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	0	67
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	0	50
Devrimler Çağında Devlet-Toplum ilişkileri	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	0	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya				
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2	0	0	0
Türkiye'de Şehirler	1	0	0	0
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2	0	0	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	2	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

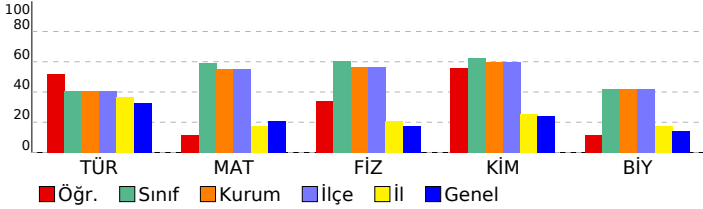
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	4	0	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEREN KALEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 219,840	189,540	43	74	74	151	1434
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 191,500	200,370	38	67	67	353	2655
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 203,330	193,880	19	31	31	327	2282
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	5	6	3,50	12	▼17,72	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼8,49	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	8	3	7,25	56	▼8,08	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼5,45	▼5,46	▼1,85
Fen	40	17	14	13,50	34	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	39	26	32,50	21	▼53,01	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	B EbdADDB EDaBAEcdDEB DE cD
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	Da e BecCa a BD
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDECCBDECBAA
Fen	AaedCD aDaEA c BD CeBBCDaEC C ecd ceDe
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBBCDDECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	2	5	18
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0

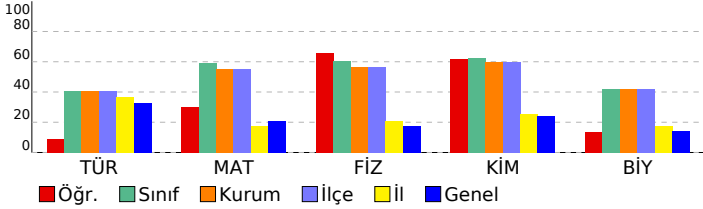
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ TANIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 225,508	189,540	42	73	73	143	1344
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 149,750	200,370	46	81	81	486	3821
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 118,415	193,880	43	78	78	503	4021
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	1	2,75	9	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	11	8	9,00	30	▼17,72	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	9	4	8,00	62	▼8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼5,45	▼5,46	▼1,85
Fen	40	22	12	19,00	48	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	36	21	30,75	20	▼53,01	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	e EB D
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	D AedBbBcbAbCBBce DbC
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEEDCCBDECBAA
Fen	dEDCCDA DEEAebDcBDebABBcDaEc C Cbed db
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBBCABBCDDECECDDBEBADDC



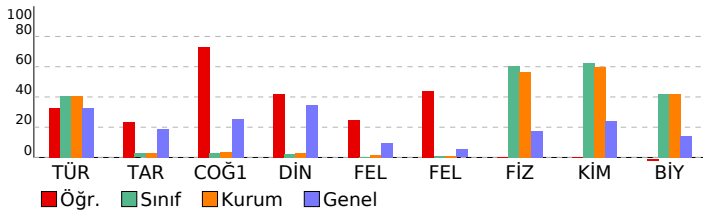
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	4	1	0	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	7	4	64
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fen				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	0	50
Enerjinin Korunumu	2	1	1	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	2	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DENİZ TOPRAK ÖNGİDER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 130,693	189,540	47	84	84	452	3805
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 205,625	200,370	36	63	63	289	2118
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 257,473	193,880	2	4	4	143	1134
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼12,19	▼12,14	▼ 9,84
Tarih	14	5	7	3,25	23	▲ 0,37	▲ 0,44	▲ 2,64
Coğrafya-1	14	11	3	10,25	73	▲ 0,42	▲ 0,48	▲ 3,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,15	▲ 0,18	▲ 2,07
Sosyal	34	19	12	16,00	47	▲ 0,94	▲ 1,11	▲ 8,25
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,03	▲ 0,09	▲ 0,56
Felsefe	12	6	3	5,25	44	▲ 0,11	▲ 0,13	▲ 0,63
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 8,49	▼ 7,89	▼ 2,48
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 8,08	▼ 7,79	▼ 3,10
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 5,45	▼ 5,46	▼ 1,85
Fen	40	0	2	-0,50	-1	▼22,02	▼21,15	▼ 7,43
Toplam:	152	40	32	32,00	21	▼53,01	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	eC cADDBbEDeBebAeeEcAeDEcab
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Sosyal	Eccaac c BbCADECCEBDBdDcEAE Dddd
Cevap Anahtarı	B EDEBDDAAEBEBCAEDECCEBDBCBADAEACDDCE
Felsefe (TM)	c dCB
Cevap Anahtarı	B DABBCCB
Felsefe (TS)	c dCBCBA Ed
Cevap Anahtarı	B DABBCCBAAEAC
Fen	a c
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDBBDBCBCCDCECDDBBEBADC

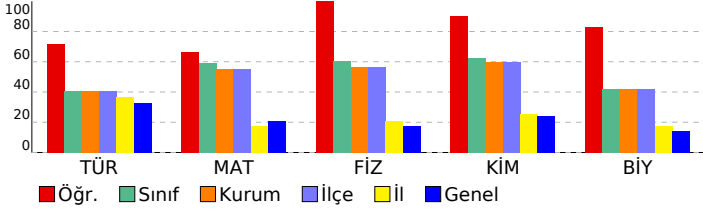


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Şiir	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale	1	0	1	0
Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	1	2	33
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı stratejileri açıklar.	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2	2	0	100
Türkiye'de Şehirler	1	1	0	100
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2	2	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2	1	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	2	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (TM)				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	1	0
Felsefe (TS)				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	1	0
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	1	0	100
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal tabaka ve tabakalaşmanın yapısını kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal Yapı	1	1	0	100
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	1	0	100
Fen				
S	D	Y	B%	
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	0	0	0
Newton'un Hareket Yasaları	2	0	0	0
Enerjinin Korunumu	2	0	0	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Tork ve Denge	2	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
MODERN ATOM TEORİSİ	6	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	3	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	2	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
GAZLAR				
5	0	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK				
2	0	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE SOLMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 408,570	189,540	6	9	9	10	28
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 287,500	200,370	6	10	10	28	520
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 243,290	193,880	3	7	7	177	1387
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	2	21,50	72	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	22	8	20,00	67	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	37	2	36,50	91	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	81	12	78,00	51	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	B EBBADDB ECBBAbAgBEB D E EDC
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCbABBCBCceDCBBdDaADCbDDECaCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDdAEDCCBDECBAA
Fen	AEDCCDACDEEABCDDBeBCABBCDDECECD DBBEcADC
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABBCDDECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100	
Şiir	2	2	0	100	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	3	73	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	2	67	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	2	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100	
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	4	1	80	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75	
Gaz Karışımın	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

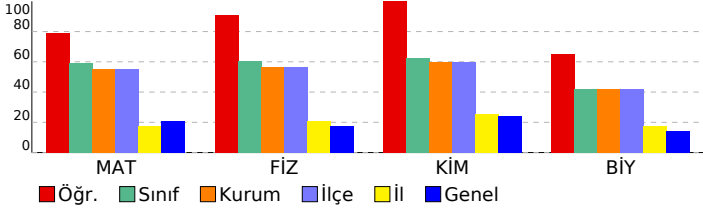
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 347,288	189,540	17	28	28	35	145
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 195,000	200,370	37	65	65	331	2474
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	25	5	23,75	79	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	35	3	34,25	86	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	60	8	58,00	38	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	BbBAdEABCCBDDCCaaBBADAdABECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB

Fen	DCCEEDDdABACAEBBACEDDDCDBDBBCCDAECC eCE B
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDDCDBDBBCCDAECCDCBEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	11	9	2	82
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	6	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	2	2	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

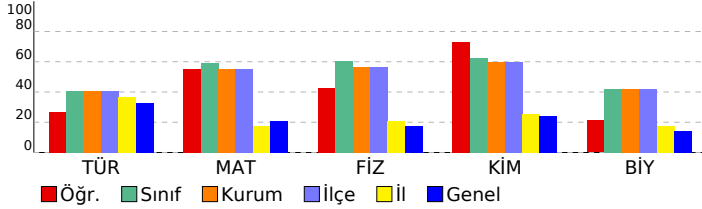
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	6	6	0	100
MODERN ATOM TEORİSİ	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE KAAN ŞAHİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 277,678	189,540	33	59	59	83	550
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 206,000	200,370	35	62	62	286	2110
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 153,380	193,880	37	68	68	470	3477
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	8	8,00	27	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	18	6	16,50	55	▼17,72	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼8,49	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼5,45	▼5,46	▲1,85
Fen	40	21	11	18,25	46	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	49	25	42,75	28	▼53,01	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	AD BAeEaAEeD Dae e Bc
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEdABEBE
Matematik	BeB AA CCCBD acBBeDAdABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DC EDadA AbeEBcACEDDCDB DeBcB CeaD cc
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCCEBB

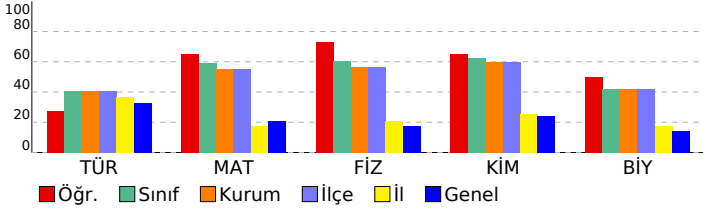


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0	
Sözcükte Anlam	2	1	0	50	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşareti	4	2	2	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0	
Cümlelerin Ögeleri	3	0	1	0	
Şiir	2	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	6	1	55	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	2	67	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50	
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	1	0	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	1	1	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	4	0	80	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımın	1	0	0	0	
SIVI ÇÖZÜLTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	0	1	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKREM BAKİ BACANAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 319,760	189,540	25	41	41	49	243
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 219,250	200,370	30	51	51	226	1750
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 155,045	193,880	35	66	66	468	3453
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	7	8,25	28	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	21	6	19,50	65	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	27	7	25,25	63	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	58	20	53,00	35	▼53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	e aBaADDBA D BddACea
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCe BBeBCDA CBBBD aabCddECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEEDCCBDECBAA
Fen	AEDdCdAbDEEAeC*DBD CbBBD ECEC cBEdAD
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBBCDDECECDDBEBADDC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat	Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.					
Sözcükte Anlam					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri					
Paragrafa Yardımcı Düşünceler					
Anlatım Teknikleri					
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle					
Noktalama İşaretleri					
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.					
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)					
Cümlelerin Ögeleri					
Şiir					
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.					
Fecriati şairlerini tanıır.					
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir					
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
Makale					

Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				

Fen	Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör					
Newton'un Hareket Yasaları					
Enerjinin Korunumu					
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket					
Düzgün Doğrusal Hareket					
Tork ve Denge					
Çizgisel Momentumun Korunumu					
Bağlı Hareket					
İş ve Enerji Arasındaki İlişki					
Eğik Atış Hareketi					

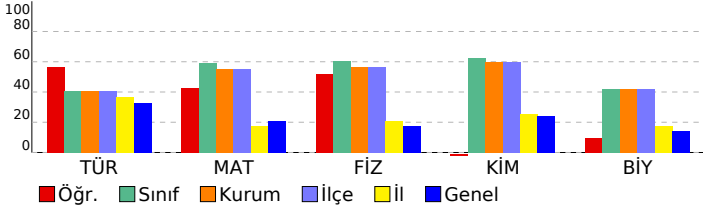
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				
Periyodik Özellikler				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				
GAZLAR				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları				
Gaz Karışımları				
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK				
Çözücü Çözünen Etkileşimleri				
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.				
Değişim Birimleri				
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.				

Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.				
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Dolaşım Sistemleri				
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.				
Sindirim tepkimelerini açıklar.				
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.				
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF CÖMERT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 251,398	189,540	37	66	66	108	856
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 236,000	200,370	24	41	41	155	1380
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 213,320	193,880	14	24	24	296	2014
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	14	5	12,75	43	▼17,72	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	8	3	7,25	52	▼8,49	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼8,08	▼7,79	▼3,10
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼5,45	▼5,46	▼1,85
Fen	40	10	7	8,25	21	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	43	20	38,00	25	▼53,01	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	aBAeBBAeEbAdBDADaCEDBa D BE d
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	B B e a BD CaaBBA ACAaECD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DC EDDdABAa b a aC ddC
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Şiir	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0

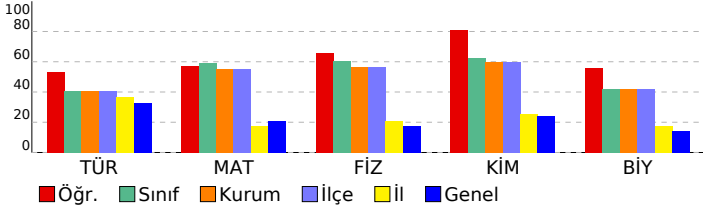
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	2	2	18
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	0	1	0
Atomun Kuantum Modeli	3	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	2	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
GAZLAR	5	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF DURAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 340,880	189,540	21	33	33	41	176
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 249,000	200,370	19	31	31	103	1097
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 206,660	193,880	17	29	29	316	2137
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	19	7	17,25	58	▼17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	29	8	27,00	68	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	65	19	60,25	40	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	B EBBADDBdED BAbAgBE D De
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAedBeBCDA d cD aDCCdDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDdAEDCCBDECBCAA
Fen	AdedCDACDDEEAB DDBDBdABBeDDECEC eDcBEBAb
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDDEEABCDDBDBCABBCDDECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	3	0	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

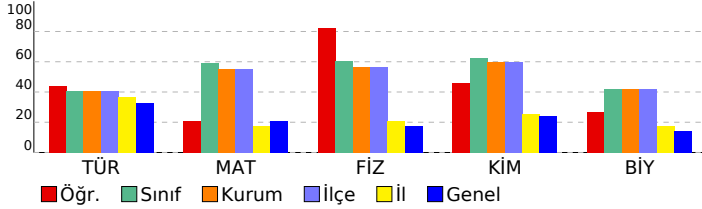
Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	6	3	55
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen				
Ders	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF TAYLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 254,223	189,540	36	65	65	107	831
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 191,250	200,370	39	68	68	354	2659
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 188,345	193,880	27	48	48	384	2638
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

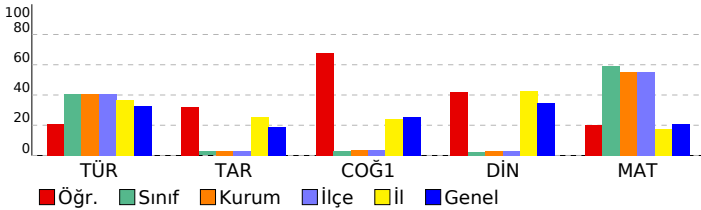
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 12,19	▲ 12,14	▲ 9,84
Matematik	30	9	11	6,25	21	▼ 17,72	▼ 16,55	▲ 6,22
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 8,49	▲ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 8,08	▼ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 5,45	▼ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	24	12	21,00	53	▼ 22,02	▼ 21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	49	34	40,50	27	▼ 53,01	▼ 51,16	▲ 32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	dadBBADDB EDaBAbAecae Dd BEDb
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	aCe BBEB b d Bce ba d EaB AA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCCBDCBBDDEEDCCBDECBAA
Fen	AEaCCDbCDEEABCa Ba CcBBCDcCbCed cBEBbc
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBBCABBCDDECECDDBEBADDC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	2	0	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67	
Şiir	2	1	1	50	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	2	4	18	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	2	0	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	3	50	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	1	1	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50	
GAZLAR	5	3	2	60	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75	
Gaz Karışımları	1	0	1	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0	
Değişim Birimleri	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ELİF TUANA ÖLÇÜLER					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
SAY	▼ 150,913	189,540	45	81	81	343	3223													
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655														
EA	▲ 208,875	200,370	33	59	59	277	2062													
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651														
SÖZ	▲ 213,500	193,880	13	23	23	294	2008													
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268														
Katılımlar:			47	87	87	540	4771													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼12,19	▼12,14	▼ 9,84												
Tarih	14	6	6	4,50	32	▲ 0,37	▲ 0,44	▲ 2,64												
Coğrafya-1	14	10	2	9,50	68	▲ 0,42	▲ 0,48	▲ 3,54												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,15	▲ 0,18	▲ 2,07												
Sosyal	34	19	10	16,50	49	▲ 0,94	▲ 1,11	▲ 8,25												
Matematik	30	7	4	6,00	20	▼17,72	▼16,55	▼ 6,22												
Toplam:		152	36	29	28,75	19	▼53,01	▼51,16	▼32,93											
Soru No	1234567890123456789012345678901234																			
Edebiyat	daEaBacDBe DBBbcceebec Dd b C																			
Cevap Anahtarı	B	BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC																		
Sosyal	EcE acceEB CbDECCE DBbBdDA Ad DdE																			
Cevap Anahtarı	B	EDEBDDAAEBECADECCEBDBCBADAEAECCDDCE																		
Matematik	aC dB BBD a Ce A																			
Cevap Anahtarı	B	DCAABBCBCDADCBBDAAEDCCBDECBCAA																		

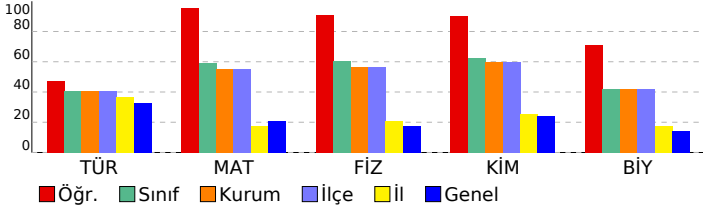


Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	1	33
Şiir				
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	0	50
Fecriyat şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Sosyal				
Tarih				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	1	2	33
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	0	50
Devrimler Çağında Devlet-Toplum ilişkileri	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya				
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2	1	1	50
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2	1	0	50
Türkiye'de Şehirler	1	1	0	100
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2	2	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2	1	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	1	0	9
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	2	2	33
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERAY TOYLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 417,865	189,540	5	7	7	8	20
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 286,250	200,370	8	13	13	31	530
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 195,005	193,880	23	43	43	360	2459
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	29	1	28,75	96	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	35	5	33,75	84	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	79	9	76,75	50	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BAD BdBEBaEED DaC EDB
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDEBEE
Matematik	BCBADAeBCCBDDCCDEBBADACABECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEdDDCABACAEBBACEDDeDBDDBBCCcAECDcCeCeCB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDDBBCCDAECDcCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

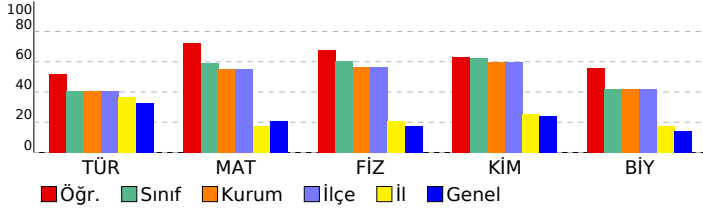
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	10	1	91
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	6	0	100
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL DENİZ AKI N				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 354,215	189,540	12	23	23	29	126
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 264,500	200,370	12	20	20	60	795
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 203,330	193,880	19	31	31	327	2282
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	23	5	21,75	73	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	27	8	25,00	63	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	68	23	62,25	41	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	dbEBAeDBAaDaBAEcCceB DDE cbbC
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABBeBCaA CBBBDA abCdDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEDCBCEBCAA
Fen	AEadCDACDEEA DDBD dABBeDaECEC d cBEBaCC
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBCABBCDCECECDDBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	2	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

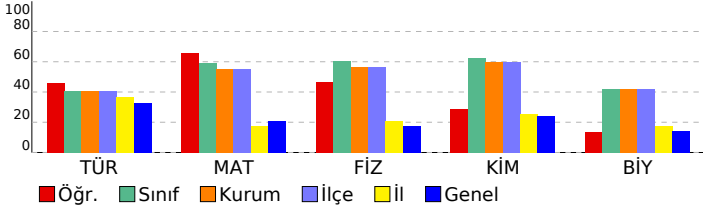
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EZGİ DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 289,638	189,540	31	54	54	72	461
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 247,750	200,370	20	33	33	108	1117
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 191,675	193,880	25	45	45	371	2512
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	21	5	19,75	66	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	7	2	6,50	46	▼8,49	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼8,08	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼5,45	▼5,46	▼1,85
Fen	40	15	12	12,00	30	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	51	22	45,50	30	▼53,01	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	cAeeBAB E Ec ADaC EDBCE B
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEBEBE
Matematik	BCBA AABC CBD bbabBB DACABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	D EEDb d AC E BAb aDcaDb cCbeEd eB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCBDBBDCDAECCDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	1	0	
Sözcükte Anlam	2	1	1	50	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83	
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0	
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100	
Şiir	2	1	0	50	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	

Matematik					
Matematik	S	D	Y	B	%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	0	73	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	

Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	0	50	
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	1	0	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	
Bağlı Hareket	1	0	1	0	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	2	2	33	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	0	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	2	0	1	0	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0	
GAZLAR	5	2	3	40	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	2	50	
Gaz Karışımları	1	0	1	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	1	0	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

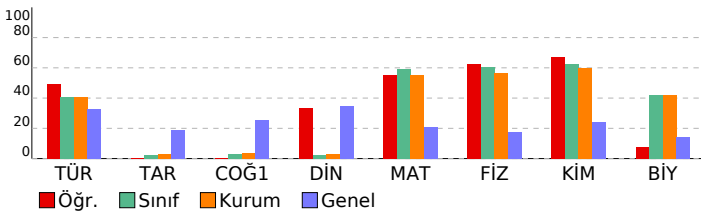
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 301,093	189,540	29	51	51	64	383
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 246,250	200,370	21	36	36	114	1142
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 207,035	193,880	16	28	28	313	2128
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	1	14,75	49	▲12,19	▲12,14	▲ 9,84
Tarih	14	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,44	▼ 2,64
Coğrafya-1	14	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 0,48	▼ 3,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,15	▲ 0,18	▼ 2,07
Sosyal	34	2	0	2,00	6	▲ 0,94	▲ 1,11	▼ 8,25
Matematik	30	17	2	16,50	55	▼17,72	▼16,55	▲ 6,22
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 8,49	▲ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 8,08	▲ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 5,45	▼ 5,46	▼ 1,85
Fen	40	20	6	18,50	46	▼22,02	▼21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	54	9	51,75	34	▼53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	B BA DB E BB bAC E DDE C
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Sosyal	DD
Cevap Anahtarı	B EDEBDDAAEBEBCADECCBDBCBADAEAECDDE
Matematik	DCA BBeB DA dD C DECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDAAEDCCBDECBCAA
Fen	AEa CDA D EA Ce BD CABBCD Ecb cc Be
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABCDDECECDDBBEBADDC



Ders	S D Y B %
Edebiyat	
Türkçe	S D Y B %
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	2 1 0 50
Sözcükte Anlam	2 2 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 0 0 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6 4 1 67
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1 1 0 100
Noktalamla İşaretleme	4 2 0 50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1 1 0 100
Cümlenin Ögeleri	3 0 0 0
Şiir	2 2 0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1 1 0 100
Fecriyat şairlerini tanıtır.	1 0 0 0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Makale	1 0 0 0

Ders	S D Y B %
Sosyal	
Tarih	S D Y B %
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2 0 0 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2 0 0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2 0 0 0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B %
Biyocoğrafya	1 0 0 0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1 0 0 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2 0 0 0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1 0 0 0
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2 0 0 0
Türkiye'de Şehirler	1 0 0 0
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2 0 0 0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2 0 0 0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B %
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2 0 0 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 0 0

Ders	S D Y B %
Matematik	
Matematik	S D Y B %
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11 5 1 45
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2 1 0 50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2 2 0 100
ANALİTİK GEOMETRİ	4 1 1 25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6 4 0 67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1 1 0 100

Ders	S D Y B %
Fen	
Fizik	S D Y B %
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1 1 0 100
Newton'un Hareket Yasaları	2 1 0 50
Enerjinin Korunumu	2 2 0 100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2 1 1 50
Düzgün Doğrusal Hareket	1 0 0 0
Tork ve Denge	2 2 0 100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1 0 0 0
Bağıl Hareket	1 1 0 100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1 0 0 0
Eğik Atış Hareketi	1 1 0 100

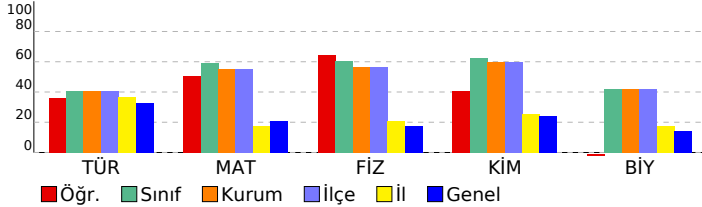
Ders	S D Y B %
Kimya	S D Y B %
MODERN ATOM TEORİSİ	6 5 0 83
Atomun Kuantum Modeli	3 3 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Periyodik Özellikler	2 1 0 50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2 1 0 50
GAZLAR	5 4 1 80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4 4 0 100
Gaz Karışımları	1 0 1 0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2 0 0 0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1 0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1 0 0 0
Derişim Birimleri	1 0 0 0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1 0 0 0

Ders	S D Y B %
Biyoloji	S D Y B %
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1 0 0 0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 0 0 0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2 1 0 50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Dolaşım Sistemleri	1 0 0 0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1 0 0 0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM KUKUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 264,648	189,540	34	62	62	97	689
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 214,750	200,370	32	57	57	248	1857
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 171,695	193,880	31	55	55	437	3011
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▼12,19	▼12,14	▲ 9,84
Matematik	30	17	7	15,25	51	▼17,72	▼16,55	▲ 6,22
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 8,49	▲ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 8,08	▼ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,45	▼ 5,46	▼ 1,85
Fen	40	16	8	14,00	35	▼22,02	▼21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	46	24	40,00	26	▼53,01	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BADBBABaEca C DBgDdcB ec d
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	ceBA eABCbCBD bCa cBA AC BECD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEdDedABACdEBBA aDeDBa a
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEbBACEDDCDBDBBCDAECCDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe		S	D	Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	3	0	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
Matematik				
Matematik		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	5	4	45
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	0	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik		S	D	Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya		S	D	Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	3	1	50
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	2	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
GAZLAR	5	3	2	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji		S	D	Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

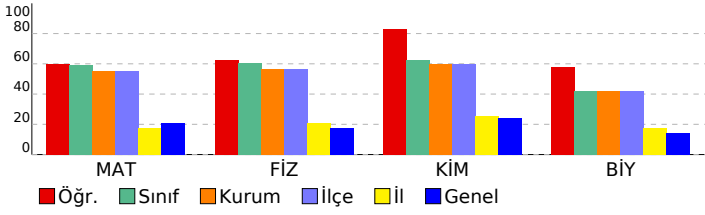
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 291,350	189,540	30	53	53	69	440
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 172,000	200,370	43	78	78	438	3225
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	19	4	18,00	60	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	28	4	27,00	68	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	47	8	45,00	30	▼53,01	▼51,16	▲32,93

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

Matematik	DC aBCbCbA CdBB ED aDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDABEDCCBDECBAA

Fen	AED DbC EEA C DBDBCABBCDaEC C aBBEBADa
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBBCABBCDDECECCDBBEBADc



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	11	6	2	55
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	4	3	0	75
ANALİTİK GEOMETRİ	2	2	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	6	4	1	67
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	2	1	0	50
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	2	0	1	0
Tork ve Denge	1	0	0	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	0	0	0
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

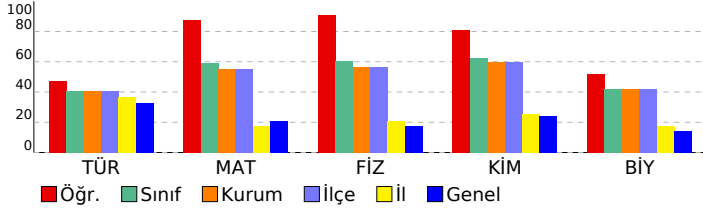
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	6	5	1	83
MODERN ATOM TEORİSİ	3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	5	4	0	80
GAZLAR	4	4	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Gaz Karışımları	2	2	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LEYLA DEMİRKIRAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 391,303	189,540	7	11	11	12	63
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 276,250	200,370	10	16	16	42	615
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 195,005	193,880	23	43	43	360	2459
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	27	3	26,25	88	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	32	8	30,00	75	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	75	18	70,50	46	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	E BADDe ED BAbAeeEecDDE EDD
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABBCBCCADCBBDDAaDCCdDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDAEDCCBDECBCAA
Fen	AEDCCDdCDEEABCDDDBbABBCCDaECECebdBEBADe
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABBCDDECECDDBEBADc



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67
Şiir	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	10	1	91
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	1	0	100
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

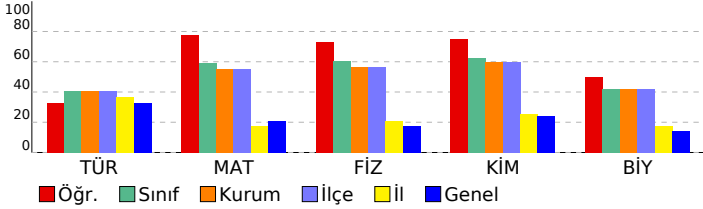
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZLI YÜREK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 348,193	189,540	16	27	27	34	140
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 241,750	200,370	22	38	38	126	1257
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 165,035	193,880	34	61	61	450	3224
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	24	3	23,25	78	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	28	6	26,50	66	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	64	18	59,50	39	▲53,01	▲51,16	▲32,93

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

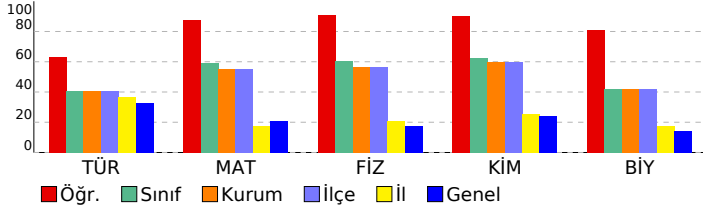


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyati kavramları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	0	2	0
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	2	82
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 425,870	189,540	4	6	6	7	16
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 300,000	200,370	4	8	8	20	347
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 226,640	193,880	6	10	10	229	1698
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	27	3	26,25	88	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	36	4	35,00	88	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	83	11	80,25	53	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	EBBADD B EDaBAEACcEB DDa BbD
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABBCBCDADCBBDAAaCCdDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDAAEDCCBDECBCAA
Fen	AEaCCDACDEEABCDDDBDeCABBCDDECECeCDcBEBADC
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBBCABBCDDECECDcBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşareti	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	11	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

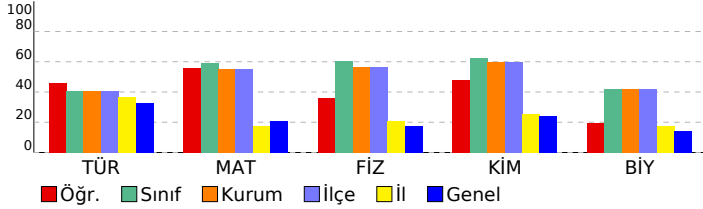
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SELİN YÜCEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 281,200	189,540	32	58	58	82	540
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 235,750	200,370	25	42	42	157	1385
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 191,675	193,880	25	45	45	371	2512
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	18	5	16,75	56	▼17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼8,49	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼8,08	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼5,45	▼5,46	▲1,85
Fen	40	16	9	13,75	34	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	49	19	44,25	29	▼53,01	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	EaBAeaB ECaBAbAC B DD ED
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABB BCaAeC BD D CabEca AA
Cevap Anahtarı	B DCAABBBCBDADCBBDDEEDCCBDECBAA
Fen	AabdCD aDE A acBD ABBCDe C C ee B
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABBCDDECECDDBBEBADC



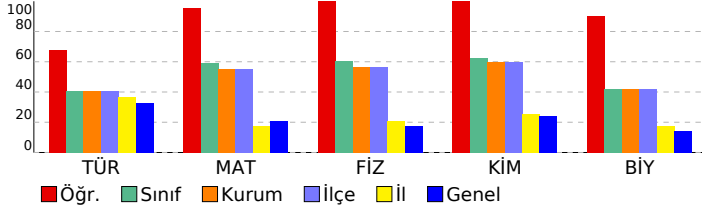
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	7	2	64
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	2	50
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	3	1	50
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	2	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVVAL İŞÇİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 456,595	189,540	1	1	1	1	3
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 316,250	200,370	2	6	6	10	188
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 234,965	193,880	5	9	9	202	1510
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	29	1	28,75	96	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	39	1	38,75	97	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	90	9	87,75	58	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	aBADBBAEAEEDBDBCEDEBbC D eccd
Cevap Anahtarı	A CBADBBAEAEENADDBCEDEBCEDEBEBE
Matematik	BCBADAAABCCBDDCCaEBBADACABECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDCABACAEBBACEDDDCDBDBBCDAECCDCCEcB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDDCDBDBBCDAECCDCCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir				
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	1	50
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	11	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	6	0	100
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

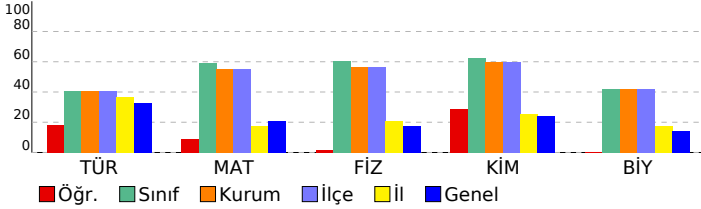
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu				
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK				
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVAL ÖZTÜRK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 147,165	189,540	46	82	82	371	3344
	Puanı Hesaplanan:		87	87	539	4655	
EA	▼ 138,500	200,370	47	83	83	501	4008
	Puanı Hesaplanan:		86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 136,730	193,880	41	73	73	488	3719
	Puanı Hesaplanan:		79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	10	5,50	18	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	3	1	2,75	9	▼17,72	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	3	11	0,25	2	▼8,49	▼7,89	▼2,48
Kimya	13	4	1	3,75	29	▼8,08	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼5,45	▼5,46	▼1,85
Fen	40	7	12	4,00	10	▼22,02	▼21,15	▼7,43
Toplam:	152	18	23	12,25	8	▼53,01	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	eBAeBBdBa be ae EDeC a
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	B C e C
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCbEdbcbcdeacaBBAbE
Cevap Anahtarı	A DCCEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECDCEBB



Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	2	1	33
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	0	3	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale	1	0	0	0

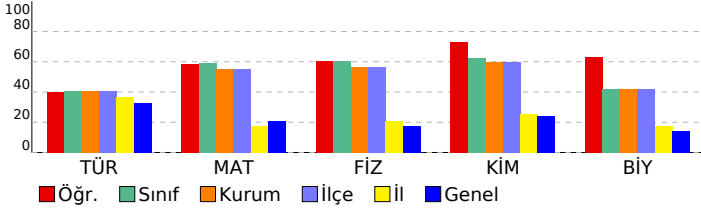
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	1	0	9
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	1	0	17
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	0	2	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	0	2	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	1	67
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
GAZLAR	5	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVAL ŞENTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 325,998	189,540	24	38	38	46	225
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 230,000	200,370	27	46	46	179	1532
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 180,020	193,880	29	50	50	412	2808
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▼12,19	▼12,14	▲9,84
Matematik	30	19	6	17,50	58	▼17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	28	7	26,25	66	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	61	21	55,75	37	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	d EaBb DB ED B dAC cB eDd BdDC
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABBeBCDA C Bca eCedDECBCA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEEDCCBDECBAA
Fen	AE CCDdCdEA DDBD ddBBCDDECEC CDBBdBACb
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBBCABBCDDECECDDBBEBADC

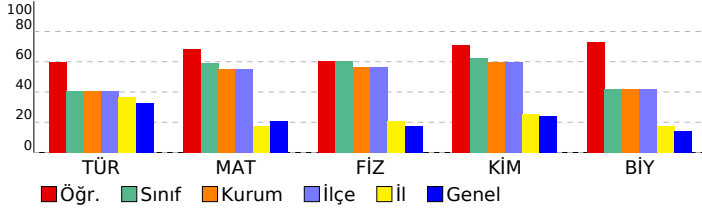


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	1	0	
Sözcükte Anlam	2	1	1	50	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	4	2	0	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67	
Şiir	2	1	1	50	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	1	73	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	3	0	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0	
Tork ve Denge	2	1	1	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	5	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEZİN ŞENGÜL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 364,728	189,540	11	20	20	25	101
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 272,000	200,370	11	17	17	45	641
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 219,980	193,880	11	18	18	265	1870
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	8	18,00	60	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	22	6	20,50	68	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	29	7	27,25	68	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	71	21	65,75	43	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	CBADdBABEdAE DdDaCDEbaCED BEad
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEbCEDABEBE
Matematik	BeBADAABCCCBd bCa BcAeACABECDe
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCE D CAeAC aBBACEaDCDBeDeBCEaEcd eCEBB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCCEBB

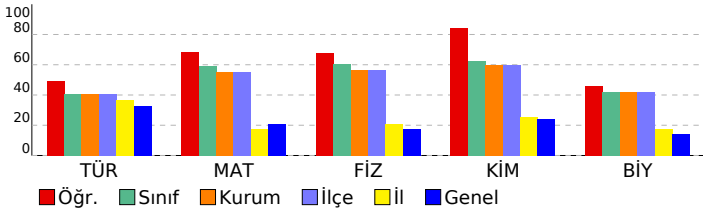


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	1	50	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri	3	1	2	33	
Şiir	2	2	0	100	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Makale	1	0	1	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	1	82	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0	
Tork ve Denge	2	1	0	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83	
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50	
GAZLAR	5	4	1	80	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	0	1	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	0	1	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
SUDE ÇÖLYARAN				0											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SAY	▲ 351,093	189,540	13	24	24	30	131								
	Puanı Hesaplanan:		87	87	539	4655									
EA	▲ 255,750	200,370	16	27	27	85	939								
	Puanı Hesaplanan:		86	86	538	4651									
SÖZ	▲ 198,335	193,880	22	39	39	347	2397								
	Puanı Hesaplanan:		79	79	518	4268									
Katılımlar:			47	87	87	540	4771								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	22	6	20,50	68	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	28	6	26,50	66	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	66	17	61,75	41	▲53,01	▲51,16	▲32,93

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

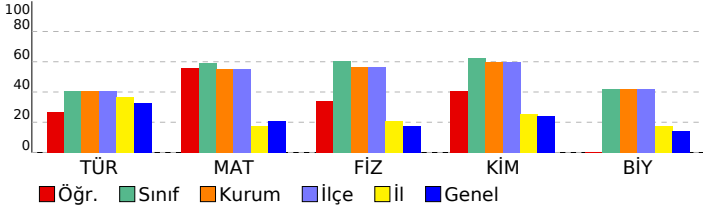


Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	7	3	64
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	2	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölün noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	2	0	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	0	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
TAHA KABADAYI				0											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SAY	▲ 247,990	189,540	38	67	67	112	916								
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655									
EA	▲ 207,000	200,370	34	61	61	281	2090								
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651									
SÖZ	▼ 153,380	193,880	37	68	68	470	3477								
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268									
Katılımlar:			47	87	87	540	4771								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	8	8,00	27	▼12,19	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	18	5	16,75	56	▼17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼8,49	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼8,08	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼5,45	▼5,46	▼1,85
Fen	40	12	8	10,00	25	▼22,02	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	40	21	34,75	23	▼53,01	▼51,16	▲32,93

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Edebiyat	cA	BAeEcAeCe	aB	a	B	D	eE													
Cevap Anahtarı	A	CBADBBABEEAEBNADBCDEDEBCEDEABEBE																		
Matematik	BaBAa	A	CCCB	D	a	BBADeCABEC	d													
Cevap Anahtarı	A	BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB																		
Fen	DCdEda	A	AeAbeBACEaD	cD																
Cevap Anahtarı	A	DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCCEBB																		

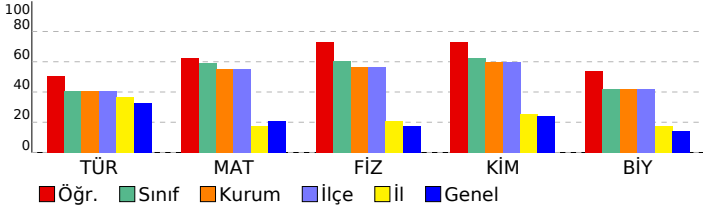


Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	3	1	1	33
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	7	2	64
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Fen				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	1	1	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	1	1	20
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	1	0	25
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK ATA HINISLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 344,945	189,540	18	29	29	36	150
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 251,250	200,370	18	29	29	96	1052
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 201,665	193,880	21	34	34	337	2304
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲12,19	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	20	5	18,75	63	▲17,72	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲8,49	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲8,08	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲5,45	▲5,46	▲1,85
Fen	40	29	9	26,75	67	▲22,02	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	67	25	60,75	40	▲53,01	▲51,16	▲32,93

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

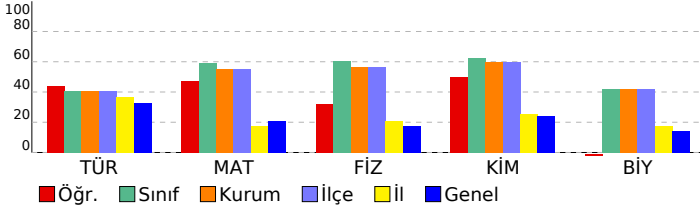


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	2	0	
Sözcükte Anlam	2	1	1	50	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67	
Şiir	2	1	1	50	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	2	73	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	2	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50	
GAZLAR	5	5	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUŞA BİLAL PİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 255,785	189,540	35	64	64	104	812
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 223,250	200,370	28	48	48	202	1652
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 188,345	193,880	27	48	48	384	2638
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	11	13,25	44	▲ 12,19	▲ 12,14	▲ 9,84
Matematik	30	16	7	14,25	48	▼ 17,72	▼ 16,55	▲ 6,22
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 8,49	▼ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 8,08	▼ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,45	▼ 5,46	▼ 1,85
Fen	40	12	5	10,75	27	▼ 22,02	▼ 21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	44	23	38,25	25	▼ 53,01	▼ 51,16	▲ 32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	aBAbdBABEdAadDADaCEDabED ec
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEBEBE
Matematik	BCBADe bCBD a DbBB DdCABaC a
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DC Eb A Ab BBACEEd aB c
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCBDBBBDCAECCDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	3	2	1	67
Şiir	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

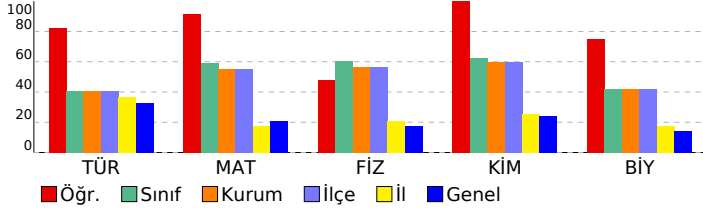
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	5	2	45
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	2	50
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölünme noktalarının koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	2	1	40
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	1	50
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP DEMİRÖRS				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 430,643	189,540	3	5	5	6	13
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 333,750	200,370	1	2	2	4	86
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 264,935	193,880	1	3	3	127	1047
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	1	24,75	83	▲ 12,19	▲ 12,14	▲ 9,84
Matematik	30	28	2	27,50	92	▲ 17,72	▲ 16,55	▲ 6,22
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 8,49	▼ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 8,08	▲ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,45	▲ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	31	6	29,50	74	▲ 22,02	▲ 21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	84	9	81,75	54	▲ 53,01	▲ 51,16	▲ 32,93

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

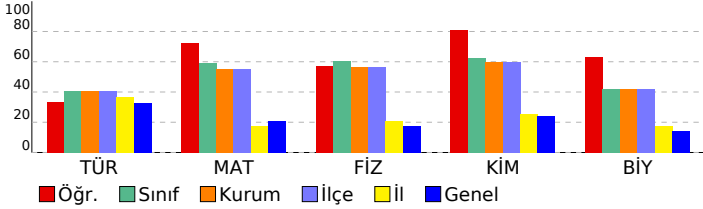


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe		S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		2	2	0	100
Sözcükte Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		6	6	0	100
Anlatım Teknikleri		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		4	4	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		3	3	0	100
Şiir		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale		1	0	0	0
Matematik					
Matematik		S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		11	11	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Fen					
Fizik		S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör		1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları		2	2	0	100
Enerjinin Korunumu		2	1	1	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Tork ve Denge		2	0	2	0
Çizgisel Momentumun Korunumu		1	0	1	0
Bağlı Hareket		1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki		1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi		1	0	1	0
Kimya		S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ		6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli		3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
GAZLAR		5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		4	4	0	100
Gaz Karışımları		1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK		2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Değişim Birimleri		1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Biyoloji		S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci					Numara		Sınıf									
ZÜMRA PHL V					0											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SAY	▲ 342,463	189,540	19	31	31	39	171									
	Puanı Hesaplanan:		87	87	539	4655										
EA	▲ 237,000	200,370	23	40	40	151	1369									
	Puanı Hesaplanan:		86	86	538	4651										
SÖZ	▼ 166,700	193,880	33	58	58	445	3168									
	Puanı Hesaplanan:		79	79	518	4268										
Katılımlar:			47	87	87	540	4771									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▼12,19	▼12,14	▲ 9,84
Matematik	30	23	5	21,75	73	▲17,72	▲16,55	▲ 6,22
Fizik	14	9	4	8,00	57	▼ 8,49	▲ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 8,08	▲ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,45	▲ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	29	9	26,75	67	▲22,02	▲21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	64	22	58,50	38	▲53,01	▲51,16	▲32,93

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Edebiyat	e	da	BADDB	EDa	BAEA	ae	e	a	e	a	e	a	e	a	e	a	e	a	e	a	e	a	e	a	e	a	e	a	e	a
Cevap Anahtarı	B	B	C	E	B	A	D	B	A	E	N	B	B	A	E	A	C	B	E	B	A	D	D	E	E	B	E	D	C	B
Matematik	D	C	e	A	B	B	C	B	C	D	A	C	B	B	C	D	A	C	B	B	C	D	A	C	B	B	C	D	A	C
Cevap Anahtarı	B	D	C	A	A	B	B	C	D	A	D	C	B	B	D	A	E	D	C	C	B	D	E	C	B	C	B	C	A	A
Fen	A	d	D	d	C	D	C	A	e	E	E	A	e	C	D	e	B	D	e	C	A	B	B	C	D	D	E	C	E	C
Cevap Anahtarı	B	A	E	D	C	D	A	C	D	E	E	A	B	C	D	D	B	C	A	B	B	C	D	D	E	C	E	C	D	B

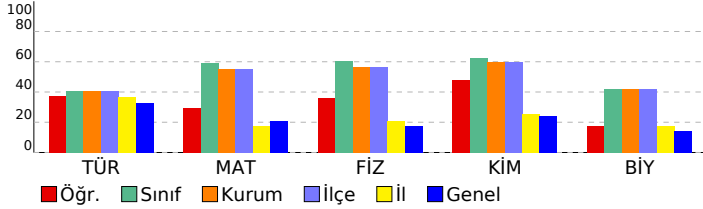


Ders	S D Y B %
Edebiyat	
Türkçe	S D Y B %
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2 0 1 0
Sözcükte Anlam	2 2 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6 5 1 83
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1 0 1 0
Noktalama İşaretleri	4 2 2 50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri	3 0 3 0
Şiir	2 0 0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1 0 0 0
Fecriati şairlerini tanıır.	1 0 0 0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Makale	1 0 0 0
Matematik	
Matematik	S D Y B %
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11 9 1 82
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2 1 1 50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2 2 0 100
ANALİTİK GEOMETRİ	4 2 2 50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6 4 1 67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1 1 0 100
Fen	
Fizik	S D Y B %
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1 1 0 100
Newton'un Hareket Yasaları	2 2 0 100
Enerjinin Korunumu	2 2 0 100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2 2 0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1 1 0 100
Tork ve Denge	2 0 1 0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1 0 1 0
Bağıl Hareket	1 1 0 100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1 0 1 0
Eğik Atış Hareketi	1 0 1 0
Kimya	
MODERN ATOM TEORİSİ	6 6 0 100
Atomun Kuantum Modeli	3 3 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Periyodik Özellikler	2 2 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2 2 0 100
GAZLAR	5 5 0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4 4 0 100
Gaz Karışımları	1 1 0 100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2 2 0 2
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1 0 1 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1 0 1 0
Değişim Birimleri	1 0 1 0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Biyoloji	
Biyoloji	S D Y B %
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1 1 0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2 1 1 50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Dolaşım Sistemleri	1 0 1 0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1 1 0 100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZÜMRA YAŞLAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 231,938	189,540	40	71	71	132	1196
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 191,250	200,370	39	68	68	354	2659
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 175,025	193,880	30	53	53	426	2899
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			47	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▼12,19	▼12,14	▲ 9,84
Matematik	30	10	5	8,75	29	▼17,72	▼16,55	▲ 6,22
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 8,49	▼ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 8,08	▼ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 5,45	▼ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	16	10	13,50	34	▼22,02	▼21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	38	18	33,50	22	▼53,01	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	EBBADD B E BAbA E a b
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	AABBeC C a a ECBdAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDAAEDCCBDECBCAA
Fen	bab CD CeEEA Ba CAcBCDeEebC c B B
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABCDDECECDDBBEBADC

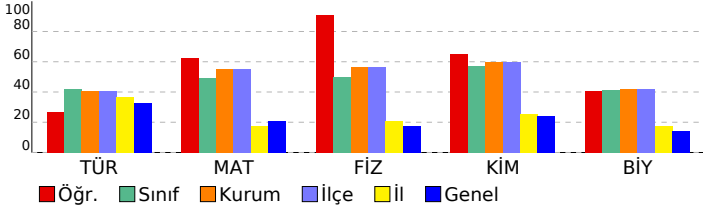


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	1	0	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	4	2	36
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	0	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	4	2	67
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	3	1	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAH Ü SEVGİ			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 319,865	189,540	16	40	40	48	242
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 215,000	200,370	25	56	56	245	1852
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 153,380	193,880	32	68	68	470	3477
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	8	8,00	27	▼12,63	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	21	9	18,75	63	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	28	6	26,50	66	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	59	23	53,25	35	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BAe cABEbAEd Dde aDB e
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEdABEBE
Matematik	BCBADAAcCbCDeCCabBBecACABECed
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEbDCABACAEBBACEDDdBa BCDAEC acd
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	3	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	3	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	2	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	3	2	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımın	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA AŞCIOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 130,413	189,540	36	85	85	453	3814
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	0	2	-0,50	-2	▼ 14,82	▼ 16,55	▼ 6,22
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 7,00	▼ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 7,41	▼ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 5,37	▼ 5,46	▼ 1,85
Fen	40	13	17	8,75	22	▼ 19,78	▼ 21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	13	19	8,25	5	▼ 48,92	▼ 51,16	▼ 32,93

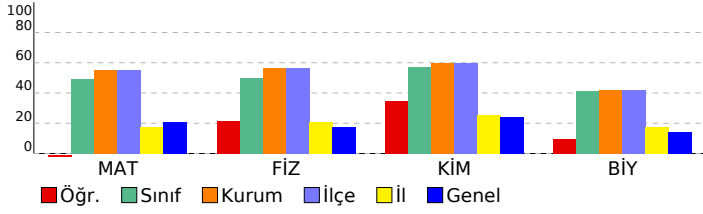
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	ce
-----------	----

Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEDCBDECBAA
----------------	-------------------------------

Fen	ba Db bEEA eDBDeBAbCbDa CEC a ccadd e
-----	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBDCABBBCDDECECDCBBEBADC
----------------	--



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	11	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	0	0	0
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	0	2	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	2	3	33
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
GAZLAR	5	3	2	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

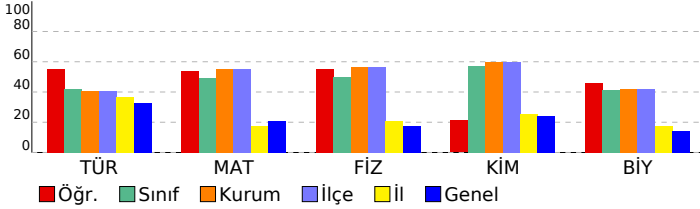
Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BADELAL KOYUNCU				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 298,170	189,540	21	52	52	66	397
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 247,500	200,370	15	35	35	111	1123
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 209,990	193,880	12	26	26	302	2052
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	18	7	16,25	54	▲14,82	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼7,41	▼7,79	▼3,10
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	18	6	16,50	41	▼19,78	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	54	19	49,25	32	▲48,92	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BAeEBAeEdAEED DBCDEDE D Bb d
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEENADBCDEDEBCEDEBEE
Matematik	BCBA eAB bCBD ea BBbeACABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DC E DD AaA EBdAC BceAbC a eEBB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCEBB



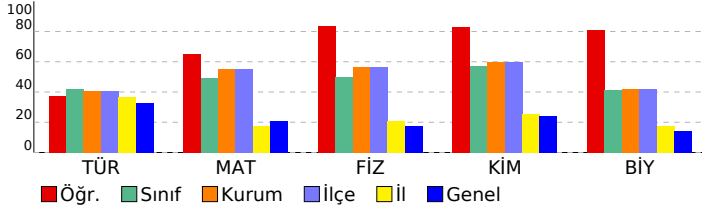
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	6	2	55
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	2	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	0	50
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	3	1	50
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
GAZLAR	5	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	0	0	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN SOYORAL				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 358,813	189,540	10	21	21	27	114
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 234,250	200,370	18	43	43	160	1423
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 175,025	193,880	24	53	53	426	2899
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▼12,63	▼12,14	▲9,84
Matematik	30	21	6	19,50	65	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	34	4	33,00	83	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	67	13	63,75	42	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	aA BAB EAaeD C E BC B
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	BCBAD eBCCBDebea BB DACABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDD ABACabBBaEdDDCDBDD BCDAdCDCDCEcB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDDCDBDBBCDAECCDCCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	0	0	
Sözcükte Anlam	2	1	1	50	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100	
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	4	1	1	25	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0	
Cümlelerin Öğeleri	3	2	0	67	
Şiir	2	1	0	50	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Makale	1	0	0	0	

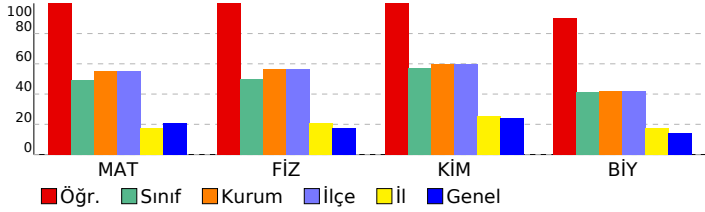
Matematik					
Matematik	S	D	Y	B	%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	2	73	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	

Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	2	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83	
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	5	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT YAĞIZ CANPOLAT				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 395,413	189,540	4	10	10	11	58
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 220,000	200,370	21	49	49	221	1738
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	30	0	30,00	100	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	39	1	38,75	97	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	69	1	68,75	45	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCAABBCBCDADCBBDABEDCCBDECBAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDABEDCCBDECBAA
Fen	AEDCCDACDEEABCDDBBCABBCDDECECECDBBEBADC
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBBCABBCDDECECECDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11 11 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2 2 0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2 2 0 100
ANALİTİK GEOMETRİ	4 4 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6 6 0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1 1 0 100

Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1 1 0 100
Newton'un Hareket Yasaları	2 2 0 100
Enerjinin Korunumu	2 2 0 100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2 2 0 100
Düzgün Doğrusal Hareket	1 1 0 100
Tork ve Denge	2 2 0 100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1 1 0 100
Bağıl Hareket	1 1 0 100
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1 1 0 100
Eğik Atış Hareketi	1 1 0 100

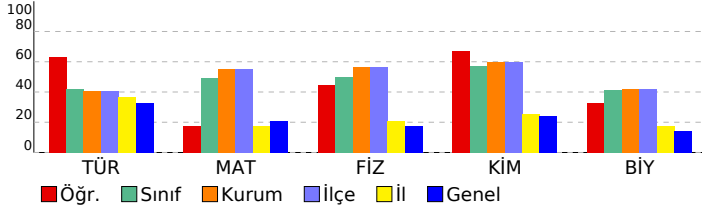
Kimya	S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	S D Y B%
Atomun Kuantum Modeli	3 3 0 100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 1 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Periyodik Özellikler	2 2 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2 2 0 100
GAZLAR	S D Y B%
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4 4 0 100
Gaz Karışımları	1 1 0 100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2 2 0 100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1 1 0 100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1 1 0 100
Derişim Birimleri	1 1 0 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1 1 0 100

Biyoloji	S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	S D Y B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1 1 0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2 2 0 100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Dolaşım Sistemleri	1 1 0 100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1 0 1 0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1 1 0 100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFİN KALEM				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 261,808	189,540	27	63	63	101	703
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 216,000	200,370	23	54	54	241	1837
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 226,640	193,880	5	10	10	229	1698
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	6	3	5,25	18	▼14,82	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	21	7	19,25	48	▼19,78	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	47	14	43,50	29	▼48,92	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BADBBABEEAadDADBaDecB EDA
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDEBEBE
Matematik	BaBa abB A A
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DC DadAcAC EBBACED CDBe dC Ab e EBB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCDEBB



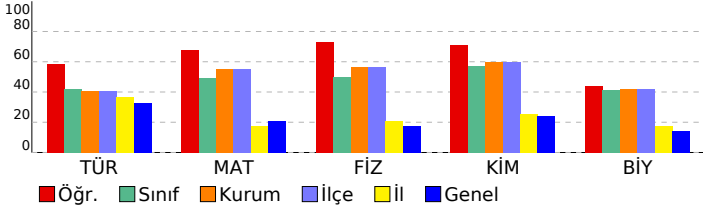
11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	3	1	27
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	1	0	17
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	3	1	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	0	75
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKAY URAL				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 354,313	189,540	11	22	22	28	125
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 268,500	200,370	8	19	19	52	728
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 216,650	193,880	8	20	20	280	1934
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	22	7	20,25	68	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	28	11	25,25	63	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	69	24	63,00	41	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	CcAeBBABEEAEeD DaDDEDBC D Bd
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEDBCEDEBE
Matematik	BCBADA BCCCBDDbeabBBAAeAaABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDCaEaCdBBAbEDDbDBDdBaBCDeECbCe Ece
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCDEBB

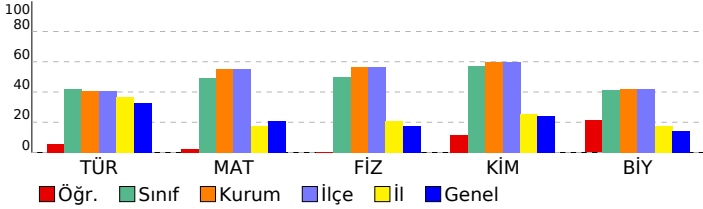


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe		S	D	Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşareti	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	10	0	91
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	3	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölünmesinin koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik		S	D	Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağıl Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya		S	D	Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji		S	D	Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
BERRA YAVUZ				0		11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▼ 125,615	189,540	38	87	87	479	3952				
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655					
EA	▼ 111,750	200,370	37	86	86	526	4445				
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651					
SÖZ	▼ 111,755	193,880	35	79	79	511	4118				
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268					
Katılımlar:			38	87	87	540	4771				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	5	1,75	6	▼12,63	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	4	13	0,75	3	▼14,82	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼7,00	▼7,89	▼2,48
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼7,41	▼7,79	▼3,10
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	8	15	4,25	11	▼19,78	▼21,15	▼7,43
Toplam:	152	15	33	6,75	4	▼48,92	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	ed B c D a a E
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	ada c b C aD Dcae eAd a e
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	b c ccA BaAbca c aD Bb ECDB dde
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCBDBBDCDAECCDCCEBB

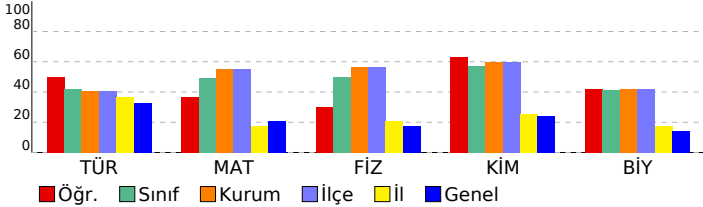


Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	4	1	1	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	1	0
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	1	5	9
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	3	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	2	0
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fen				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	2	0	0	0
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Tork ve Denge	2	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
GAZLAR	5	0	2	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK DÜZGÜN				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 272,550	189,540	26	61	61	91	635
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 219,000	200,370	22	53	53	228	1758
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 200,000	193,880	16	37	37	343	2371
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	13	8	11,00	37	▼14,82	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	21	12	18,00	45	▼19,78	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	51	28	44,00	29	▼48,92	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	d EBBADDeAEa BAdAcdae DDE EbC
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCA BBeB bb B dD aCc ECadAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEEDCCBDECBAA
Fen	da dCDdabEEAeCaDBa CABBaDDECdC BBaBA
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABCDDECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	1	2	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	4	3	36
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	1	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	2	50
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	0	2	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0

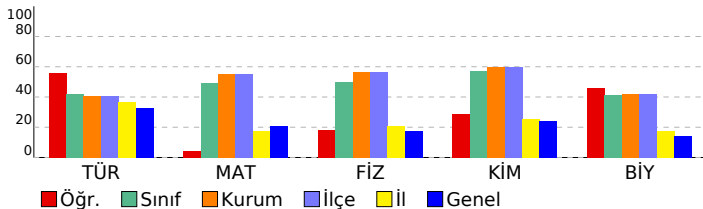
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	2	3	40
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	2	50
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
CEYDA ÖZBEK				0		11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▲ 208,065	189,540	30	75	75	174	1659				
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655					
EA	▼ 188,750	200,370	29	71	71	365	2769				
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651					
SÖZ	▲ 211,655	193,880	11	25	25	300	2030				
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268					
Katılımlar:			38	87	87	540	4771				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 12,63	▲ 12,14	▲ 9,84
Matematik	30	2	3	1,25	4	▼ 14,82	▼ 16,55	▼ 6,22
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 7,00	▼ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 7,41	▼ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,37	▲ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	16	15	12,25	31	▼ 19,78	▼ 21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	36	23	30,25	20	▼ 48,92	▼ 51,16	▼ 32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	a EBBADDB ECaBAEceBEB DDE c
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	a B eB b
Cevap Anahtarı	B DCAABBCCBDADCBBDAAEDCCBDECBCAA
Fen	AbcdCD ac Aa e BcdABB Db CECeC cdEBAc
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABCDDECECDDBBEBADC

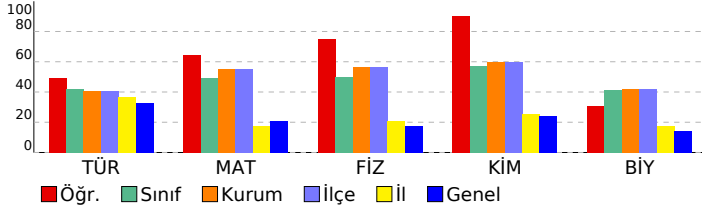


Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	0	67
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Matematik				
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	1	2	9
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölünmesinin koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fen				
Fizik				
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Tork ve Denge	2	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
GAZLAR	5	2	2	40
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	1	50
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK DARAS				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 343,905	189,540	12	30	30	37	152
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 250,750	200,370	12	30	30	99	1073
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 198,335	193,880	18	39	39	347	2397
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	20	3	19,25	64	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	27	3	26,25	66	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	63	11	60,25	40	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BADdBABEEAEcD Da DEDEB c d
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEDEBCEDEBEE
Matematik	BeBADAAB CCdDD C BB D AaECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DC EEDadABACAEBBACEaDCDBDBBC A C
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECDCEBB

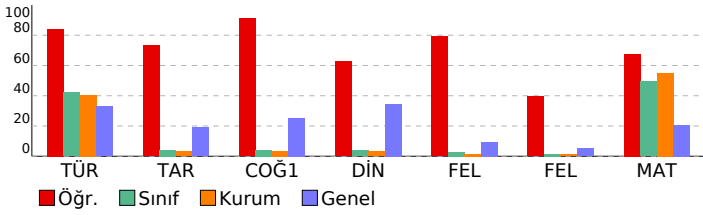


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe		S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	1	0	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlenin Öğeleri	3	3	0	100	
Şiir	2	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik		S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	1	82	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0	
Fen					
Fizik		S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	2	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya		S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83	
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50	
GAZLAR	5	5	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji		S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU ERSOY				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 285,433	189,540	23	56	56	78	479
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 409,625	200,370	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 405,290	193,880	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 12,63	▲ 12,14	▲ 9,84
Tarih	14	11	3	10,25	73	▲ 0,56	▲ 0,44	▲ 2,64
Coğrafya-1	14	13	1	12,75	91	▲ 0,59	▲ 0,48	▲ 3,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,23	▲ 0,18	▲ 2,07
Sosyal	34	28	5	26,75	79	▲ 1,38	▲ 1,11	▲ 8,25
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,09	▲ 0,56
Felsefe	12	5	1	4,75	40	▲ 0,16	▲ 0,13	▲ 0,63
Matematik	30	22	7	20,25	68	▲ 14,82	▲ 16,55	▲ 6,22
Toplam:	152	86	17	81,75	54	▲ 48,92	▲ 51,16	▲ 32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234
Edebiyat	BCEBBADDBAEDaBAEAeCeaBADDE BEDC
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Sosyal	EcEaDDAcEBECADECCEBDBCBADeEAe DDCE
Cevap Anahtarı	B EDEBDDAAEBECADECCEBDBCBADAEACDDCE
Felsefe (TM)	DABaCB
Cevap Anahtarı	B DABBCB
Felsefe (TS)	DABaCB
Cevap Anahtarı	B DABBCBBAEC
Matematik	DCAABBaBaDaEaCBBBDcbDbCcDECBCA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBBDAEDCCBDECBCAA



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir				
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyat şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	0	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	2	2	0	100
Devrimler Çağında Devlet-Toplum ilişkileri	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2	2	0	100
Türkiye'de Şehirler	1	1	0	100
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2	2	0	100
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2	1	1	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0

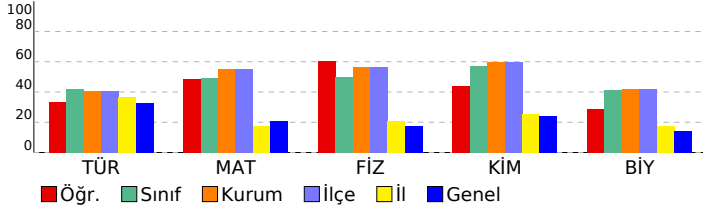
Felsefe (TM)	S	D	Y	B%
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	3	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	1	50
Felsefe (TS)				
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	3	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	1	50
Sosyal biliş ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal tabaka ve tabakalaşmanın yapısını kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal Yapı	1	0	0	0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	3	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceteyerek işlemler yapar.	6	4	2	67
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE SAVAŞIR				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 273,400	189,540	25	60	60	87	600
	Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655
EA	▲ 208,000	200,370	27	60	60	279	2074
	Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651
SÖZ	▼ 166,700	193,880	26	58	58	445	3168
	Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	0	10,00	33	▼12,63	▼12,14	▲9,84
Matematik	30	17	10	14,50	48	▼14,82	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼7,41	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	21	12	18,00	45	▼19,78	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	48	22	42,50	28	▼48,92	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BADBBBA C D E B
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDEABEBE
Matematik	BaBAbAABCCCBDA ee d ADedABECed
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	D CEEDDeA AC bBc dEbDeDBaDBBcBa C de Ecc
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCDEBB

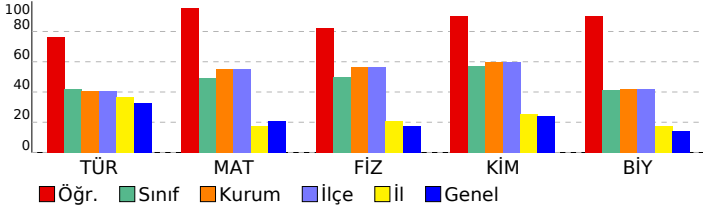


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	0	33	
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0	
Noktalama İşareti	4	2	0	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri	3	2	0	67	
Şiir	2	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik	S	D	Y	B	%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	3	73	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	2	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0	
Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	0	50	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	1	0	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	2	3	33	
Atomun Kuantum Modeli	3	1	1	33	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50	
GAZLAR	5	3	2	60	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75	
Gaz Karışımın	1	0	1	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECEM ÖKSÜZOĞLU				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 451,690	189,540	1	2	2	2	4
	Puanı Hesaplanan:		87	87	539	4655	
EA	▲ 330,000	200,370	2	3	3	5	111
	Puanı Hesaplanan:		86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 253,280	193,880	3	5	5	155	1202
	Puanı Hesaplanan:		79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	29	1	28,75	96	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	36	4	35,00	88	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	89	9	86,75	57	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	CBADeBAbEeBAEeDADBCDEdACEDABE
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEDBCEdABEBE
Matematik	BCBADAAABCCBDDCCDEBBADACABECdD
Cevap Anahtarı	A BCBADAAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDeABACAdBBbCEDDCDBDBBCDAECDCeCEBB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECDCeCEBB

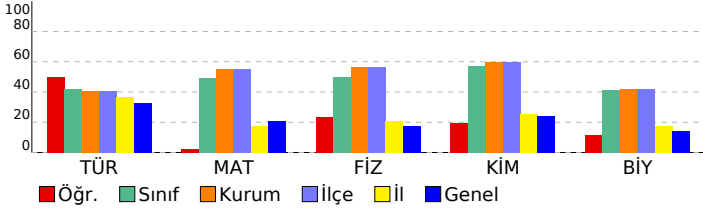


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	1	50	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67	
Şiir	2	2	0	100	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik	S	D	Y	B	%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	11	0	100	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	2	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Bağıl Hareket	1	1	0	100	
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	5	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
EFE ALIŞ				0		11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SAY	▼ 180,988	189,540	32	77	77	223	2364				
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655					
EA	▼ 178,000	200,370	31	75	75	415	3092				
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651					
SÖZ	▲ 200,000	193,880	16	37	37	343	2371				
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268					
Katılımlar:			38	87	87	540	4771				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	4	15,00	50	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	2	5	0,75	3	▼14,82	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼7,41	▼7,79	▼3,10
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼5,37	▼5,46	▼1,85
Fen	40	9	7	7,25	18	▼19,78	▼21,15	▼7,43
Toplam:	152	27	16	23,00	15	▼48,92	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BAD BdBEBæE DADD E E A cBE
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEæEBNADBCDEBCEDEABEBE
Matematik	a A bb C d e
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DC E beC d Bab e BBC b c
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACæEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCæEBB

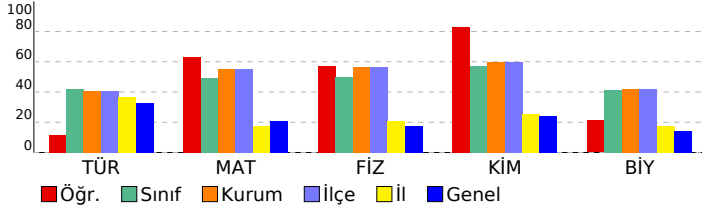


Ders	S D Y B%
Edebiyat	
Türkçe	S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2 0 0 0
Sözcükte Anlam	2 2 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6 3 2 50
Anlatım Teknikleri	1 1 0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1 1 0 100
Noktalama İşaretleri	4 2 1 50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri	3 1 0 33
Şiir	2 0 0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1 1 0 100
Fecriati şairlerini tanıır.	1 1 0 100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1 0 0 0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Makale	1 1 0 100
Matematik	S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11 1 1 9
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2 0 0 0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2 0 1 0
ANALİTİK GEOMETRİ	4 0 1 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6 2 2 0
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1 0 0 0
Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1 1 0 100
Newton'un Hareket Yasaları	2 1 0 50
Enerjinin Korunumu	2 0 0 0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2 1 1 50
Düzgün Doğrusal Hareket	1 0 0 0
Tork ve Denge	2 0 1 0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1 1 0 100
Bağil Hareket	1 0 0 0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1 0 0 0
Eğik Atış Hareketi	1 0 1 0
Kimya	S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6 2 2 33
Atomun Kuantum Modeli	3 2 0 67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1 0 1 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Periyodik Özellikler	2 0 1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2 0 1 0
GAZLAR	5 0 0 0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4 0 0 0
Gaz Karışımları	1 0 0 0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2 1 0 50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1 0 0 0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1 0 0 0
Derişim Birimleri	1 0 1 100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1 1 0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 0 0 0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2 0 0 0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Dolaşım Sistemleri	1 0 0 0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1 0 0 0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1 0 0 0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 0 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF KÖSE				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 287,380	189,540	22	55	55	75	469
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 193,500	200,370	28	66	66	341	2518
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 123,410	193,880	34	77	77	500	3977
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	2	3,50	12	▼12,63	▼12,14	▼ 9,84
Matematik	30	20	4	19,00	63	▲14,82	▲16,55	▲ 6,22
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 7,00	▲ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,41	▲ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 5,37	▼ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	24	10	21,50	54	▲19,78	▲21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	48	16	44,00	29	▼48,92	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BC A d B c
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCA BBaBCDA CBBBDA be DbCBCA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEEDCCBDECBAA
Fen	AEEaCdCDEEA eDDBD CABBCDaECbC cBdBeb
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBBCABBCDDECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	0	17
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	4	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

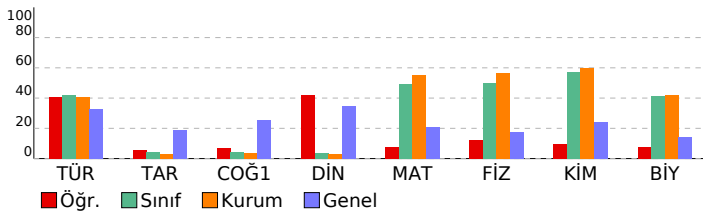
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	1	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	1	1	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR YIL IZ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 167,143	189,540	33	79	79	272	2762
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 184,063	200,370	30	73	73	387	2916
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 200,173	193,880	15	36	36	342	2356
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▼12,63	▲12,14	▲9,84
Tarih	14	1	1	0,75	5	▲0,56	▲0,44	▼2,64
Coğrafya-1	14	1	0	1,00	7	▲0,59	▲0,48	▼3,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲0,23	▲0,18	▲2,07
Sosyal	34	5	3	4,25	13	▲1,38	▲1,11	▼8,25
Matematik	30	3	3	2,25	8	▼14,82	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼7,00	▼7,89	▼2,48
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼7,41	▼7,79	▼3,10
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼5,37	▼5,46	▼1,85
Fen	40	7	12	4,00	10	▼19,78	▼21,15	▼7,43
Toplam:	152	29	25	22,75	15	▼48,92	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	CBA eBAbadAa D CDEda E Bc d
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDABEBE
Sosyal	c E E EDgD b
Cevap Anahtarı	A DADACEBDEAEDEBCBBAECBDECAEAEDCDEC
Matematik	B Add E e
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DC db c Aa a Be Ec a cb b C Ec
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCBDBBDCDAECDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	4	1	0	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyat şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	1	0	50
Devrimler Çağında Devlet-Toplum ilişkileri	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2	0	0	0
Türkiye'de Şehirler	1	0	0	0
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2	0	0	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	0	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	1	2	17
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağıl Hareket	1	0	1	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	2	2	33
Atomun Kuantum Modeli	3	1	1	33
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
GAZLAR	5	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	0	1	0
Gaz Karışımları	1	0	0	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİN AZ FIŞKIN	0	11

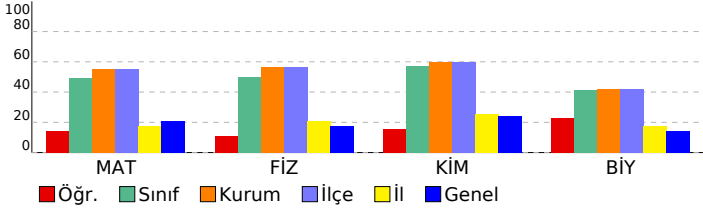
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 145,725	189,540	35	83	83	378	3369
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 117,000	200,370	36	85	85	523	4379
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	8	15	4,25	14	▼14,82	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼7,00	▼7,89	▼2,48
Kimya	13	4	8	2,00	15	▼7,41	▼7,79	▼3,10
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	13	26	6,50	16	▼19,78	▼21,15	▼7,43
Toplam:	152	21	41	10,75	7	▼48,92	▼51,16	▼32,93

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik	ebebd c B D dca e B A DC ebdCB d d
Cevap Anahtarı	B DCAABB C B C D A D C B B B D A E D C C B D E C B C A A

Fen	dbaa CD c b b d a A c C e c B a B d A d a e a E C d C D e c e e a B e D d
Cevap Anahtarı	B A E D C C D A C D E E A B C D D B D B C A B B C D D E C E C D C D B B E B A D C



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	11	2	7	18
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	3	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	2	1	1	50
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	0	2	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	2	0	2	0
Tork ve Denge	1	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağil Hareket	1	0	1	0
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0

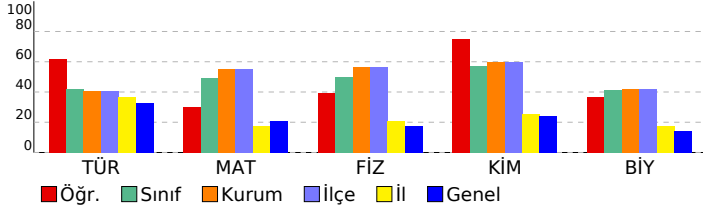
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	6	2	4	33
MODERN ATOM TEORİSİ	3	1	2	33
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	5	1	3	20
GAZLAR	4	1	2	25
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Gaz Karışımları	2	1	1	50
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FERİT KOCYA				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 281,705	189,540	24	57	57	81	538
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 228,500	200,370	20	47	47	182	1561
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 223,310	193,880	6	13	13	247	1814
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 12,63	▲ 12,14	▲ 9,84
Matematik	30	9	0	9,00	30	▼ 14,82	▼ 16,55	▲ 6,22
Fizik	14	6	2	5,50	39	▼ 7,00	▼ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 7,41	▲ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 5,37	▼ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	21	4	20,00	50	▲ 19,78	▼ 21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	50	10	47,50	31	▼ 48,92	▼ 51,16	▲ 32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	B EbdADDBAcCBBAEca EBeDDEd ED
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	D BCB D C BBD
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDEEDCCBDECBAA
Fen	E CCDda EA D B BCABBeDDECECe EB
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBBCABBCDDECECDDBBEBADC

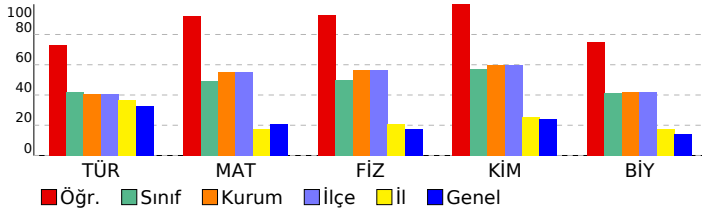


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe		S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50	
Sözcükte Anlam	2	1	1	50	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	3	0	75	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100	
Şiir	2	1	0	50	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	1	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	1	0	
Matematik					
Matematik		S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	5	0	45	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0	
Fen					
Fizik		S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50	
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	0	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0	
Tork ve Denge	2	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	0	0	0	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya		S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100	
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	3	1	60	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	1	50	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji		S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKÇE DÜLGEROĞLU				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 446,173	189,540	2	3	3	3	5
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 321,000	200,370	3	4	4	7	180
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 246,620	193,880	4	6	6	171	1303
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	28	1	27,75	93	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	36	1	35,75	89	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	87	6	85,50	56	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BeEBBADDBAEDDBAECeBaBADDE ED
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAABBCBCDADCBBD EDCCdDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDdAEDCCBDECBCAA
Fen	AEDCCD CDEEABCDDBBCABBCDDECEC DBBEBAbc
Cevap Anahtarı	B AEDCCDdCDEEABCDDBBCABBCDDECECDDBBEBADc



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir				
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Fecriati şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	11	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu				
Bağıl Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ				
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK				
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAFSA ÖZTÜRK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 155,578	189,540	34	80	80	313	3077
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 177,188	200,370	32	76	76	416	3109
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 202,993	193,880	13	33	33	333	2294
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 12,63	▲ 12,14	▲ 9,84
Tarih	14	5	5	3,75	27	▲ 0,56	▲ 0,44	▲ 2,64
Coğrafya-1	14	0	0	0,00	0	▼ 0,59	▼ 0,48	▼ 3,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,18	▼ 2,07
Sosyal	34	5	5	3,75	11	▲ 1,38	▲ 1,11	▼ 8,25
Matematik	30	4	16	0,00	0	▼ 14,82	▼ 16,55	▼ 6,22
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 7,00	▼ 7,89	▼ 2,48
Kimya	13	0	8	-2,00	-15	▼ 7,41	▼ 7,79	▼ 3,10
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,37	▼ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	8	19	3,25	8	▼ 19,78	▼ 21,15	▼ 7,43
Toplam:	152	33	52	20,00	13	▼ 48,92	▼ 51,16	▼ 32,93

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

Edebiyat	d aBdAeaBAEDcBAbAdcaB DdcEBeBc
----------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
----------------	-----------------------------------

Sosyal	ae dDc cEB CA
--------	---------------

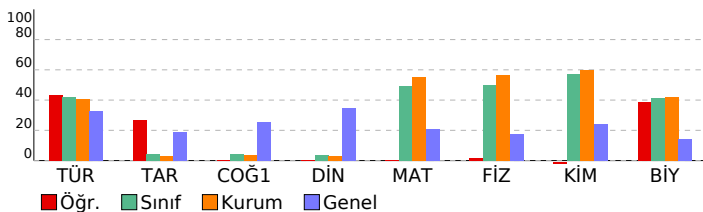
Cevap Anahtarı	B EDEBDDAAEBECADECCBDBCBADAEACDDCE
----------------	------------------------------------

Matematik	cadbecaBecd BeAcD c bae
-----------	-------------------------

Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDAAEDCCBDECBCAA
----------------	----------------------------------

Fen	bd D ab Ebadc cadbe b d E bbcBEBACc
-----	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABCDCECDCCBBEBADC
----------------	---



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleme	4	1	3	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	3	1	2	33
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	1	0
Fecriyat şairlerini tanır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	1	2	33
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2	0	0	0
Türkiye'de Şehirler	1	0	0	0
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2	0	0	0
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2	0	0	0
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	1	7	9
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	1	2	17
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	0	1	0
Enerjinin Korunumu	2	0	2	0
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Tork ve Denge	2	0	1	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	0	0	0
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0

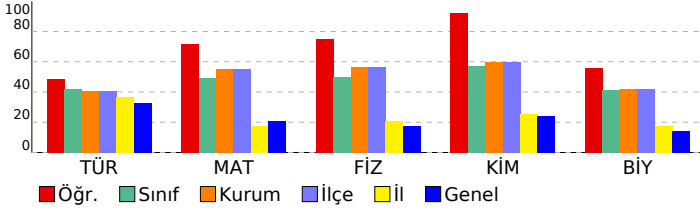
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	0	4	0
Atomun Kuantum Modeli	3	0	2	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
GAZLAR	5	0	3	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	0	2	0
Gaz Karışımları	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN E EN UÇAR				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 367,448	189,540	9	19	19	22	96
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 258,500	200,370	10	24	24	75	868
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 196,670	193,880	20	42	42	356	2430
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	2	14,50	48	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	23	6	21,50	72	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	31	5	29,75	74	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	69	13	65,75	43	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	EBaADDB EDaBA AC E DC
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCAeBBCBCDA CBBBDAbabeaDECBCAA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDAAEDCCBDECBCAA
Fen	AEDCCD eDEEAeCD BDBCABBCDDECdCe cBEBADC
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBCABBCDDECCECDDBEBADC

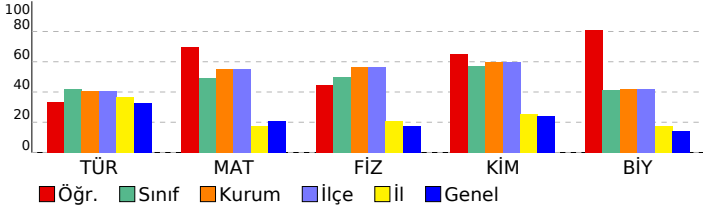


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0	
Sözcükte Anlam	2	1	1	50	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100	
Şiir	2	1	0	50	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik	S	D	Y	B	%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	1	82	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	1	0	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya	S	D	Y	B	%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100	
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	5	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0	
Değişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IŞIL TAŞKIN				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 333,088	189,540	13	34	34	42	201
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 234,000	200,370	19	44	44	161	1439
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 166,700	193,880	26	58	58	445	3168
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▼12,63	▼12,14	▲9,84
Matematik	30	22	4	21,00	70	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	27	7	25,25	63	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	61	19	56,25	37	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	dAeBbCBEdAEeD Dee EDC E
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEDEBE
Matematik	BeBeDAABCCCB CeDEB DA ABECDA
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	D CEb bCABAA adA EDDCDB DBBCDAbCDCDCeCb
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECDCDEBB

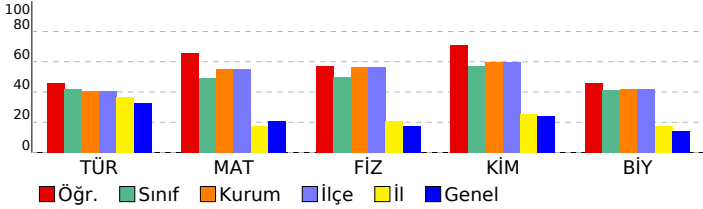


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	0	0	50
Sözcükte Anlam	2	1	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	0	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	2	0	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	0	67
Şiir	2	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0
Makale	1	0	0	0	0
Matematik					
Matematik	S	D	Y	B	%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	2	73	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	0	1	0	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0	
Tork ve Denge	2	0	0	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B	%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	3	2	50	
Atomun Kuantum Modeli	3	1	2	33	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	4	0	80	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	0	0	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM AYHAN				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 331,825	189,540	14	35	35	43	206
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 247,750	200,370	14	33	33	108	1117
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 191,675	193,880	21	45	45	371	2512
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	21	5	19,75	66	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	26	11	23,25	58	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	63	25	56,75	37	▲48,92	▲51,16	▲32,93

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



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Şiir	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	2	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	4	1	67
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	0	2	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

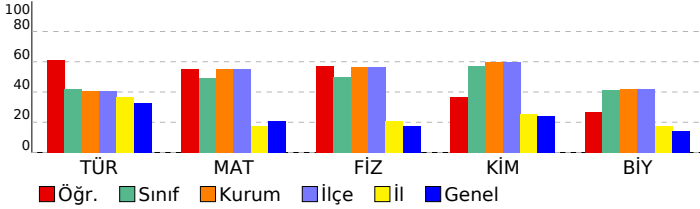
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	3	2	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	2	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELEK DEMİR				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 304,310	189,540	20	50	50	62	355
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 257,250	200,370	11	26	26	80	910
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 221,645	193,880	7	16	16	252	1829
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	18	6	16,50	55	▲14,82	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼7,41	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	20	15	16,25	41	▼19,78	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	58	28	51,00	34	▲48,92	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	CcADBBABEbAaa AadCEDEBCED eEB
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	BeBADAA CCCBD CaaBB ebC aECD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDbaABAa cBcAddaD DBcD BCcAEcE e ccd
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	0	3	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	3	3	0	100
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	0	0

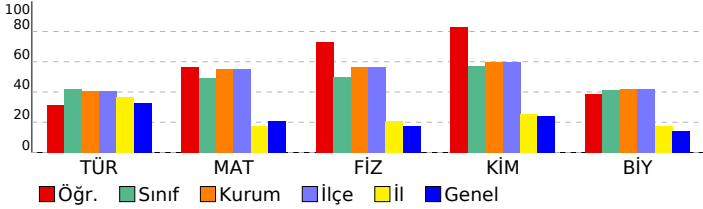
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	1	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	3	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	2	1	33
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	2	4	33
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
GAZLAR	5	3	1	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	0	75
Gaz Karışımın	1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ARSLAN				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 314,235	189,540	18	46	46	55	273
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 215,500	200,370	24	55	55	243	1847
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 163,370	193,880	28	62	62	452	3286
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	2	9,50	32	▼12,63	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	18	4	17,00	57	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	27	4	26,00	65	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	55	10	52,50	35	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Edebiyat	B	BA	DB	E	Bcb	AC	E													
Cevap Anahtarı	B	BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC																		
Matematik	DCA	ABBe	BCDA	CB	ce	D	d	DEC	B	A										
Cevap Anahtarı	B	DCAABBCBCDADCBBDDEAEDCCBDECBAA																		
Fen	A	E	D	e	C	D	A	C	c	d	E	A	B	C	D	D	B	D	B	C
Cevap Anahtarı	B	AEDCCDACDEEABCDDDBCBABBCDDECECDDBBEBADC																		



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	1	0	25
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	1	82
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	1	50
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	1	0
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100

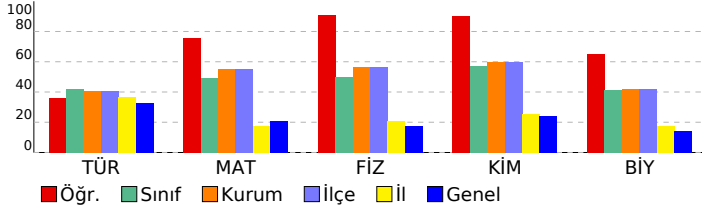
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METİN *B				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 373,398	189,540	5	15	15	18	86
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 244,750	200,370	16	37	37	119	1160
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 171,695	193,880	25	55	55	437	3011
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▼12,63	▼12,14	▲9,84
Matematik	30	24	5	22,75	76	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	34	4	33,00	83	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	70	14	66,50	44	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BAD BABadbEcD D d EDB
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEDEBCEBEBE
Matematik	BCBADAedCCCbDCCaEb cDACABECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDCbBACAEBcACEDDCDBDD B CDAbCDCEc
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDDBBBCDAECCDCCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

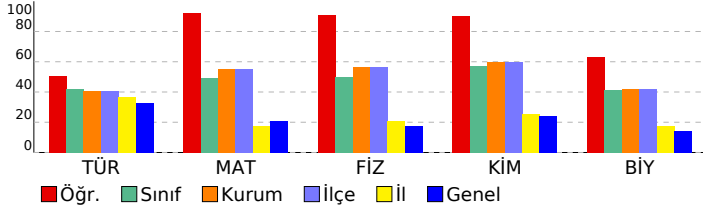
Matematik				
Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	2	82
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	0	1	0
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımın	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NURDAN TORNACI				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 412,445	189,540	3	8	8	9	22
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 287,250	200,370	5	11	11	29	523
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 201,665	193,880	14	34	34	337	2304
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	3	15,25	51	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	28	1	27,75	93	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	34	5	32,75	82	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	78	9	75,75	50	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BAD BABcEAEeD D aDEDB B
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEDECBABEBE
Matematik	BCBAD ABCCBDDCCDEBBADACABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCeEEDDCABACAEBBACEDDCDBaDBBCCaEED eCdBB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCCDAEEDCDEBB

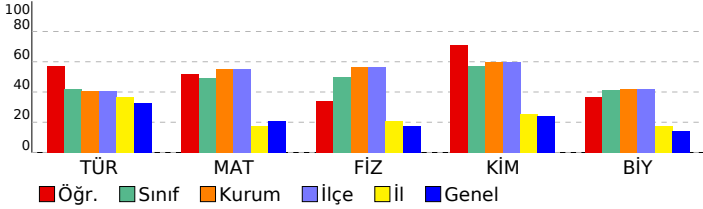


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83	
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100	
Şiir	2	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	10	0	91	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	1	1	50	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	2	0	100	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100	
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	4	1	80	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımın	1	0	1	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ONUR KALA				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 305,355	189,540	19	49	49	61	349
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 248,250	200,370	13	32	32	106	1108
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 214,985	193,880	9	21	21	289	1983
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	17	6	15,50	52	▲14,82	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	22	13	18,75	47	▼19,78	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	58	26	51,50	34	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	CcAeBBABEEAEEdD DaGDEDBC DeBd
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	BCBADA BCCCBd bea BB e aABEB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DdCEEbD A adbBBAbEDDbDBDdABC eECbCe Ece
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	0	82
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	3	1	50
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	0	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	0	2	0
Enerjinin Korunumu	2	1	0	50
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	0	2	0
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0

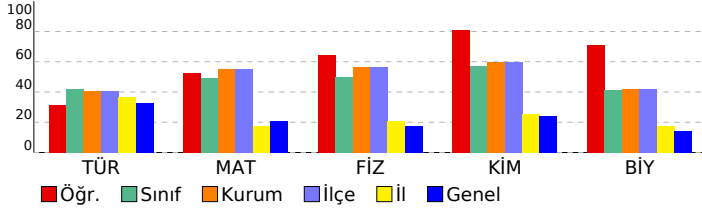
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVAL ERSİVRİ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 318,298	189,540	17	43	43	51	246
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 210,500	200,370	26	58	58	270	1987
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 163,370	193,880	28	62	62	452	3286
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▼12,63	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	18	9	15,75	53	▲14,82	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	31	9	28,75	72	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	60	24	54,00	36	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	EBBAeDa ECdBAb Cda D
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	DCe BBbBC ADC BBDAEabaeDEaaCdA
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDDECCBDECBAA
Fen	AaaeCDACDEEAeCDDDBdABBdDDECECDaeCBEBADC
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEAABCDDDBCBABCDDECECDDBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	3	0	100
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	6	2	55
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	2	4	33
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölünmesinin koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0

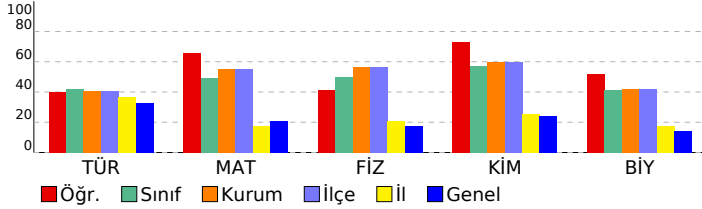
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SU ALKAÇ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 321,310	189,540	15	39	39	47	238
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 239,000	200,370	17	39	39	138	1321
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 180,020	193,880	22	50	50	412	2808
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▼12,63	▼12,14	▲9,84
Matematik	30	21	5	19,75	66	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	24	8	22,00	55	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	58	17	53,75	35	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BAe BABE AacD DBC Eda
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	BeBADAABCCCaD C a d ADACABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	D dEEaaabBAC EBcACEDDCDBE BBC AEC C cB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECCDCCEBB

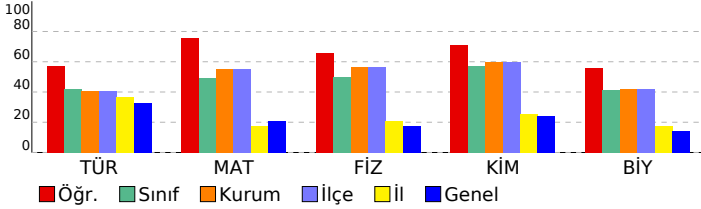


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe					S D Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	0	0	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	4	3	1	75	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0	
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67	
Şiir	2	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik					S D Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	1	82	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik					S D Y B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	0	50	
Enerjinin Korunumu	2	1	1	50	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	0	1	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Bağlı Hareket	1	0	1	0	
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya					S D Y B%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	4	1	80	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100	
Gaz Karışımları	1	0	1	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Biyoloji					S D Y B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	0	50	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE *Z YILMAZ				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 367,855	189,540	8	18	18	21	95
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 277,250	200,370	6	15	15	38	592
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 214,985	193,880	9	21	21	289	1983
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	24	5	22,75	76	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	28	9	25,75	64	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	71	21	65,75	43	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	aAeBBABEdAeCaDAcDEDEBCE Bbe
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEDEBCEBEBE
Matematik	BCBAbAeBCCBDDCeaEBB DAaABECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEcaCA AeAEBBAdEDDeBDDBBBCDAEca CEcd
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDDBBBCDAECCDCDEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Şiir	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale	1	0	0	0

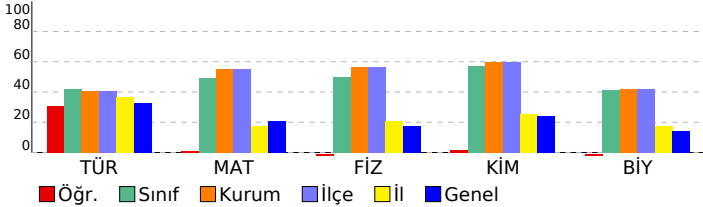
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	9	2	82
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	0	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	1	0	100
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	3	2	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	2	50
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Değişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANNA BAL				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 130,278	189,540	37	86	86	454	3817
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 147,250	200,370	34	82	82	489	3860
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 161,705	193,880	30	64	64	457	3328
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	15	9,25	31	▼12,63	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	5	19	0,25	1	▼14,82	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼7,00	▼7,89	▼2,48
Kimya	13	2	7	0,25	2	▼7,41	▼7,79	▼3,10
Biyoloji	13	2	9	-0,25	-2	▼5,37	▼5,46	▼1,85
Fen	40	5	22	-0,50	-1	▼19,78	▼21,15	▼7,43
Toplam:	152	23	56	9,00	6	▼48,92	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	CaAdeBAbEEcbadaAac DcbdaEcAecd
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEBCEDABEBE
Matematik	daccebAd baB D be Ba ebbeca Dc
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	cad Eb b d dacecD a B ecbbAcD bCade
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCBDBBBDCAECCDCCEBB

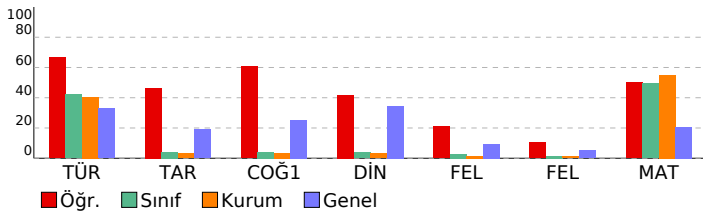


11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	1	50	
Sözcükte Anlam	2	1	1	50	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri	4	1	3	25	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0	
Şiir	2	0	2	0	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik	S	D	Y	B%	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	2	8	18	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	4	0	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0	
Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	0	1	0	
Newton'un Hareket Yasaları	2	0	1	0	
Enerjinin Korunumu	2	0	1	0	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	0	0	0	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	0	2	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	0	0	
Bağlı Hareket	1	0	1	0	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0	
Eğik Atış Hareketi	1	0	0	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
MODERN ATOM TEORİSİ	6	1	5	17	
Atomun Kuantum Modeli	3	0	3	0	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50	
GAZLAR	5	1	1	20	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	1	1	25	
Gaz Karışımları	1	0	0	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	1	0	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0	
Değişim Birimleri	1	0	1	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	2	0	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR TÜMAY				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 241,700	189,540	29	69	69	122	1014
	Puanı Hesaplanan:		87	87	539	4655	
EA	▲ 320,938	200,370	4	5	5	8	181
	Puanı Hesaplanan:		86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 314,863	193,880	2	2	2	26	492
	Puanı Hesaplanan:		79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	8	20,00	67	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Tarih	14	8	6	6,50	46	▲0,56	▲0,44	▲2,64
Coğrafya-1	14	9	2	8,50	61	▲0,59	▲0,48	▲3,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲0,23	▲0,18	▲2,07
Sosyal	34	20	10	17,50	51	▲1,38	▲1,11	▲8,25
Felsefe	6	2	3	1,25	21	▲0,16	▲0,09	▲0,56
Felsefe	12	2	3	1,25	10	▲0,16	▲0,13	▲0,63
Matematik	30	16	4	15,00	50	▲14,82	▼16,55	▲6,22
Toplam:	152	62	28	55,00	36	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Edebiyat	BbEaBAeDeAEDEBBACcEBbDDEdBEDC													
Cevap Anahtarı	B	BCEBBADDBAENBBAAEACBEBADDEEBEDC												
Sosyal	EbaDDAccBdCADEebE BCBAD EAd DdE													
Cevap Anahtarı	B	EDEBDDAAEBEBCADECCBDBCBADAEACDDCE												
Felsefe (TM)	bA cCa													
Cevap Anahtarı	B	DABBCB												
Felsefe (TS)	bA cCa													
Cevap Anahtarı	B	DABBCBBAEC												
Matematik	DCA BBc De C BB Ea e ECBC b													
Cevap Anahtarı	B	DCAABBCBCDADCBBBDAEDCCBDECBCAA												



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat				
Türkçe		S	D	Y B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme	4	3	1	75
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67
Şiir	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Fecriyat şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	1	0
Sosyal				
Tarih		S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	2	0	2	0
Devrimler Çağında Devlet-Toplum ilişkileri	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya		S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	2	2	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	2	0	1	0
Türkiye'de Şehirler	1	0	0	0
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	2	1	1	50
Üretim, Dağıtım ve Tüketimi Etkileyen Faktörler	2	1	0	50
Doğal Kaynaklar ve Ekonomi	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (TM)				
Felsefe		S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	2	0
Felsefe (TS)				
Felsefe		S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0	67
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	2	0
Sosyal bilim ve sosyal etki türlerini bilir.	1	0	0	0
Algıyı etkileyen etkenleri açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal tabaka ve tabakalaşmanın yapısını kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal Yapı	1	0	0	0
Bir önermeden ona eş değer ikinci bir önerme çıkarır.	1	0	0	0
Önerme çeşitlerini sınıflandırır.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik		S	D	Y B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	6	1	55
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceteyerek işlemler yapar.	6	3	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

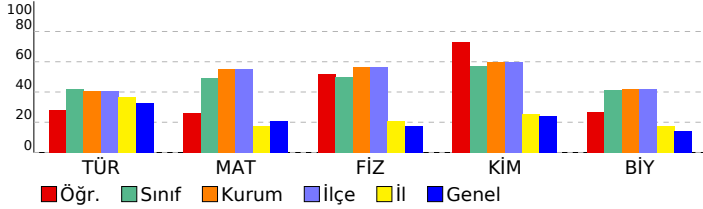
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 243,093	189,540	28	68	68	120	1007
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▼ 173,500	200,370	33	77	77	431	3200
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 156,710	193,880	31	65	65	463	3417
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▼12,63	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	9	5	7,75	26	▼14,82	▼16,55	▲6,22
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	23	11	20,25	51	▲19,78	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	44	30	36,50	24	▼48,92	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	bBAedBAbEbcacDADaCaacB be Bc
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEBEBE
Matematik	BaBb a BB DACABbd
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCE DbdA Ab EBBACEDDCaBDe BcBaECca cec
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCBDBBCCDAECCDCCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	3	1	2	33
Şiir	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

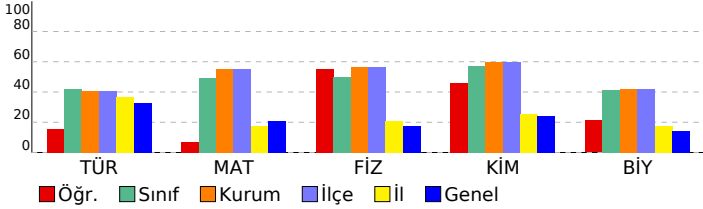
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	2	2	18
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	2	2	33
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölünmesinin koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
Tork ve Denge	2	1	0	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağıl Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	0	0
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	6	0	100
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	4	1	80
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	1	1	50
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YİĞİT BAKİ POLAT			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▼ 187,793	189,540	31	76	76	206	2144
	Puanı Hesaplanan:		87	87	539	4655	
EA	▼ 131,750	200,370	35	84	84	511	4148
	Puanı Hesaplanan:		86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 131,735	193,880	33	75	75	495	3818
	Puanı Hesaplanan:		79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	13	4,75	16	▼12,63	▼12,14	▼9,84
Matematik	30	4	8	2,00	7	▼14,82	▼16,55	▼6,22
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼7,41	▼7,79	▲3,10
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼5,37	▼5,46	▲1,85
Fen	40	20	14	16,50	41	▼19,78	▼21,15	▲7,43
Toplam:	152	32	35	23,25	15	▼48,92	▼51,16	▼32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	B aaBAeDB dDaBdaAeea a ba
Cevap Anahtarı	B BCEBBADDBAENBBAEACBEBADDEEBEDC
Matematik	D ecb c Bce a CB e
Cevap Anahtarı	B DCAABBBCBDADCBBDAAEDCCBDECBCAA
Fen	AbbdCdbCaEEABCcDBa CABaCda C Ccb c EcA d
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDDBCBABBCDDECECDDBBEBADC



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat	Türkçe	S	D	Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	3	0
Şiir	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	0	4	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	2	0	33
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0

Fen	Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	0	2	0	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100	
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0	
Kimya	S <th>D</th> <th>Y</th> <th>B%</th>	D	Y	B%	
MODERN ATOM TEORİSİ	6	3	2	50	
Atomun Kuantum Modeli	3	2	1	67	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	2	0	1	0	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0	
GAZLAR	5	3	2	60	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75	
Gaz Karışımları	1	0	1	0	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT GÜNEYSULU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 370,478	189,540	6	16	16	19	91
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 268,750	200,370	7	18	18	51	724
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 178,355	193,880	23	52	52	420	2831
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▼12,63	▼12,14	▲9,84
Matematik	30	28	2	27,50	92	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲7,00	▼7,89	▲2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	28	12	25,00	63	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	69	19	64,25	42	▲48,92	▲51,16	▲32,93

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

Edebiyat	BAD BABaEAEdC Daa EbB
----------	-----------------------

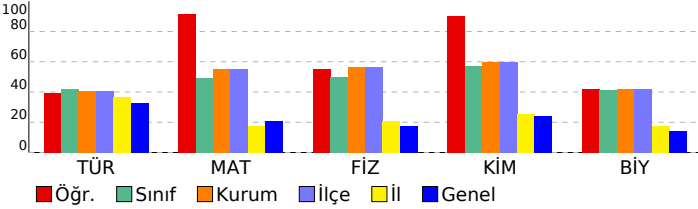
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEDEBCEBEBE
----------------	---------------------------------

Matematik	BCBADAAABCCBDaCCDEBBADACABECDD
-----------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A BCBADAAABCCBDDCCDEBBADACABECDB
----------------	----------------------------------

Fen	DCCEEcabABAaAbBBAdEDDCDBDBBCCAdCedaCEcB
-----	---

Cevap Anahtarı	A DCCEEDCABACAEBBACEDDCDBDBBCCDAECDCEBB
----------------	---



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	3	2	1	67
Şiir	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0

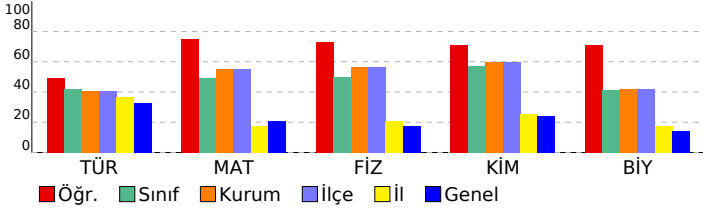
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	10	1	91
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	1	1	50
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağlı Hareket	1	1	0	100
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	5	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	4	0	100
Gaz Karışımları	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP DİLA ABAY				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 369,530	189,540	7	17	17	20	92
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 263,750	200,370	9	21	21	61	803
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▲ 198,335	193,880	18	39	39	347	2397
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			38	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲12,63	▲12,14	▲9,84
Matematik	30	24	6	22,50	75	▲14,82	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲7,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲7,41	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,37	▲5,46	▲1,85
Fen	40	31	9	28,75	72	▲19,78	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	72	24	66,00	43	▲48,92	▲51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BADBBABEbAEeDcaBaDEDaCEe eb
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEbNADBCDEDEBCEDEBEE
Matematik	BeBADAAdCbBDDCCDbBBAeACABECDD
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDdAeACdEBBAdEDDeDBDDaBCDAECCDeBcB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDDBBBCDAECCDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Edebiyat					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	2	1	0	50	
Sözcükte Anlam	2	2	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	4	2	2	50	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	3	2	1	67	
Şiir	2	1	1	50	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100	
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0	
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Makale	1	0	0	0	
Matematik					
Matematik	S	D	Y	B	%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	8	3	73	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100	
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83	
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100	
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100	
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100	
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	2	0	100	
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100	
Tork ve Denge	2	1	1	50	
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0	
Bağlı Hareket	1	1	0	100	
İş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	0	1	0	
Eğik Atış Hareketi	1	1	0	100	
Kimya					
Kimya	S	D	Y	B	%
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83	
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Periyodik Özellikler	2	2	0	100	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
GAZLAR	5	4	1	80	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	3	1	75	
Gaz Karışımın	1	1	0	100	
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	1	50	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Değişim Birimleri	1	0	1	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B	%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100	
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

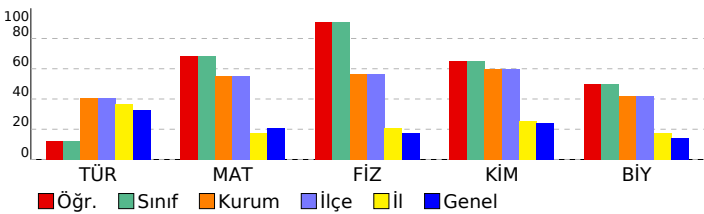
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT RUHİ ÖNDER	0	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SAY	▲ 319,150	189,540	1	42	42	50	245
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655	
EA	▲ 200,750	200,370	1	64	64	307	2267
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651	
SÖZ	▼ 125,075	193,880	1	76	76	499	3952
Puanı Hesaplanan:			79	79	518	4268	
Katılımlar:			1	87	87	540	4771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	1	3,75	13	◆ 3,75	▼ 12,14	▼ 9,84
Matematik	30	22	6	20,50	68	◆ 20,50	▲ 16,55	▲ 6,22
Fizik	14	13	1	12,75	91	◆ 12,75	▲ 7,89	▲ 2,48
Kimya	13	9	2	8,50	65	◆ 8,50	▲ 7,79	▲ 3,10
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	◆ 6,50	▲ 5,46	▲ 1,85
Fen	40	29	5	27,75	69	◆ 27,75	▲ 21,15	▲ 7,43
Toplam:	152	55	12	52,00	34	◆ 52,00	▲ 51,16	▲ 32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat	BA B cE
Cevap Anahtarı	A CBADBBABEEAEBNADBCDEBCEDEBE
Matematik	BeBAdEeBCCCBDD CacBB DAaABECDB
Cevap Anahtarı	A BCBADAABCCCBDDCCDEBBADACABECDB
Fen	DCCEEDDCABAeAEBBA cD CDBaDBBC AECe EcB
Cevap Anahtarı	A DCCEEDDCABACAEBBACEDDCDBDBBCDAECDCEBB



11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		2	0	0	0
Sözcükte Anlam		2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		6	1	1	17
Anlatım Teknikleri		1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Noktalama İşareti		4	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		3	0	0	0
Şiir		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Servetifünun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Makale		1	0	0	0

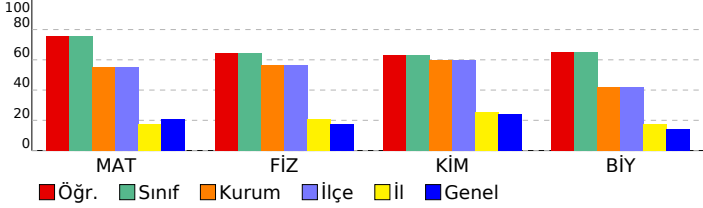
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		11	8	3	73
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	5	0	83
Bir doğru parçasının belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100

Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör		1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları		2	1	1	50
Enerjinin Korunumu		2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket		2	2	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket		1	1	0	100
Tork ve Denge		2	2	0	100
Çizgisel Momentumun Korunumu		1	1	0	100
Bağıl Hareket		1	1	0	100
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki		1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi		1	1	0	100
Kimya					
MODERN ATOM TEORİSİ		6	4	1	67
Atomun Kuantum Modeli		3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Periyodik Özellikler		2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
GAZLAR		5	3	1	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		4	3	0	75
Gaz Karışımları		1	0	1	0
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK		2	2	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Derişim Birimleri		1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Dolaşım Sistemleri		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF 3. KURUMSAL DENEME									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
SABRİ KAÇAN					0		11M												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
SAY	▲ 310,413	189,540	1	47	47	58	314												
Puanı Hesaplanan:			87	87	539	4655													
EA	▼ 191,000	200,370	1	70	70	356	2663												
Puanı Hesaplanan:			86	86	538	4651													
Katılımlar:			1	87	87	540	4771												

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	30	24	5	22,75	76	▲22,75	▲16,55	▲6,22
Fizik	14	10	4	9,00	64	◆9,00	▲7,89	▲2,48
Kimya	13	9	3	8,25	63	◆8,25	▲7,79	▲3,10
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	◆8,50	▲5,46	▲1,85
Fen	40	28	9	25,75	64	◆25,75	▲21,15	▲7,43
Toplam:	152	52	14	48,50	32	◆48,50	▼51,16	▲32,93

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DCAABBCBeDADCBBDaCe CdDECBCAe
Cevap Anahtarı	B DCAABBCBCDADCBBDaEDCCBDECBCAA
Fen	AaadCDeCDEEABCDDBa dABBaDDEC Ce DcBEBADC
Cevap Anahtarı	B AEDCCDACDEEABCDDBBCABBCDDECECDDBBEBADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	11	10	1	91
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Vektör	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	2	2	0	100
Enerjinin Korunumu	2	2	0	100
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	2	1	1	50
Düzgün Doğrusal Hareket	1	1	0	100
Tork ve Denge	2	1	1	50
Çizgisel Momentumun Korunumu	1	0	1	0
Bağil Hareket	1	1	0	100
Iş ve Enerji Arasındaki İlişki	1	1	0	100
Eğik Atış Hareketi	1	0	1	0
Kimya				
MODERN ATOM TEORİSİ	6	5	1	83
Atomun Kuantum Modeli	3	3	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
GAZLAR	5	3	2	60
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	4	2	2	50
Gaz Karışımın	1	1	0	100
SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK	2	1	0	50
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	2	0	100
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100