

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

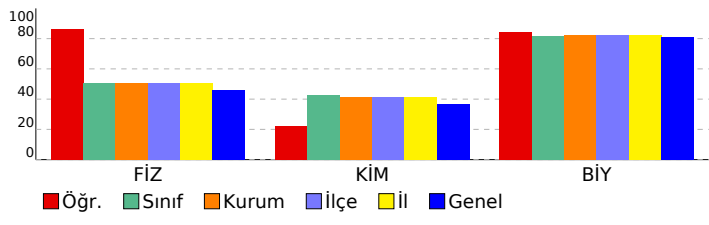
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARAS BIYIKLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	54,380	24	42	42	42	43
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEAbDBCCEaeCbDbDCCcAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	4	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

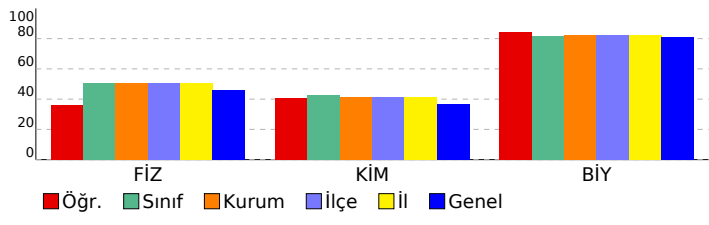
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA AD*	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 53,000	54,380	32	55	55	55	56
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	3	3,25	36	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,40	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CaADc C ccaDCeE DcDBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	3	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



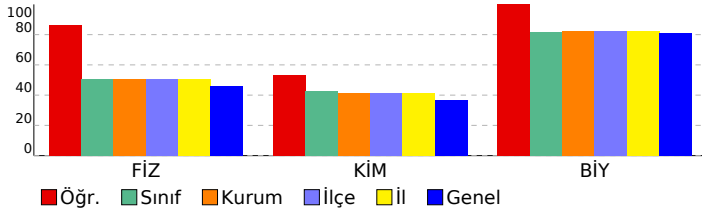
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	54,380	11	20	20	20	20
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEdDBCCEDDeCbDbDCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCEBDBCCBAEAEED



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	2	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

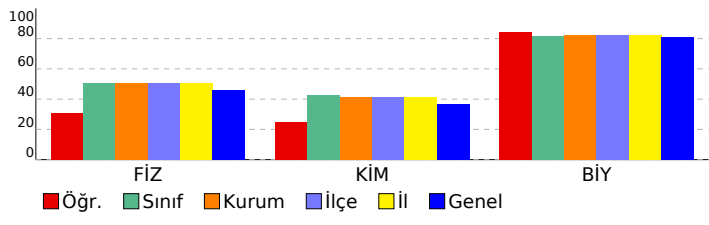
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 46,000	54,380	38	65	65	65	66
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	14	10	11,50	46	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	14	10	11,50	46	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CccaDBeeEccaCCdB CCBAEAbD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	3	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



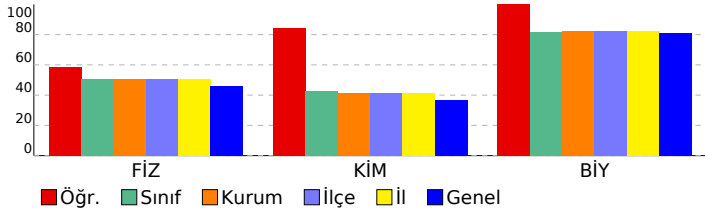
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE ÇAĞLAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	54,380	11	20	20	20	20
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEcaDBaCEDDaCCEBDCBAAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCEBDCBAAEAEED



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	6	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

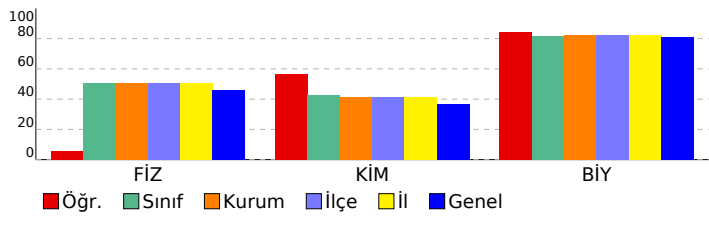
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 47,000	54,380	37	64	64	64	65
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	6	0,50	6	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	14	9	11,75	47	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	14	9	11,75	47	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eEbbDdb ccaDCCE DCCBcEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	2	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

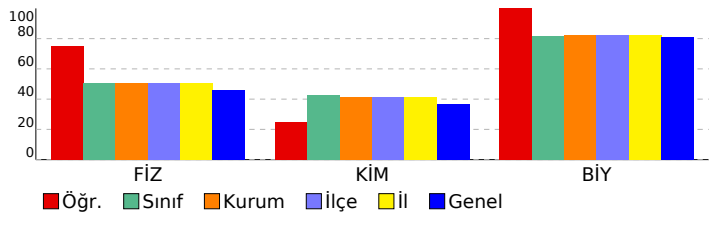
Öğrenci	Numara	Sınıf
BADELAL KOYUNCU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	54,380	19	37	37	37	37
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	1	6,75	75	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	C dDDBCCEcbD dEcDCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	0	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	4	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

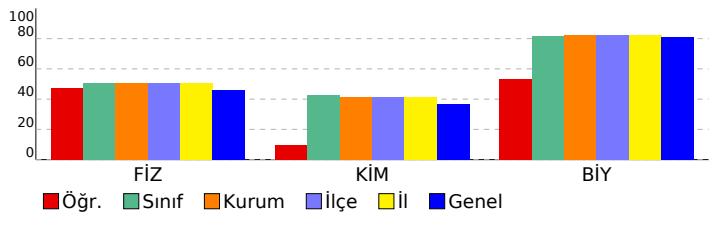
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	54,380	47	77	77	77	80
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▼ 4,56	▼ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	12	11	9,25	37	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	12	11	9,25	37	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bEAeDBe EcbDeCa eCCdAEAbc
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	4	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

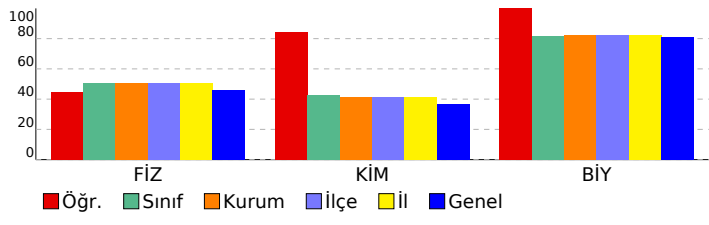
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	54,380	17	29	29	29	29
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ecAaDBCeEDDDCCeBbCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCeEDDDCCeBbCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

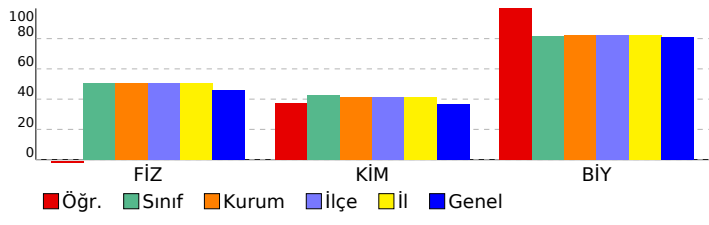
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA YAVUZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 43,000	54,380	43	72	72	72	73
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	5	-0,25	-3	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,40	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	13	9	10,75	43	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	13	9	10,75	43	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	a cBbdcDaDbCEdaCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCBEBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	0	4	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

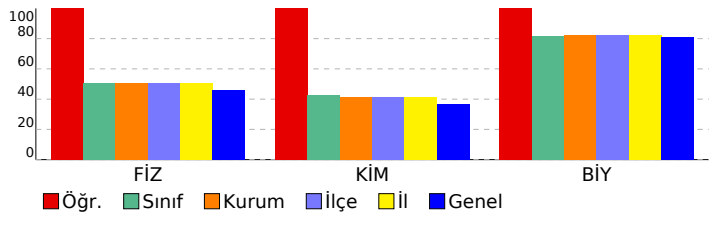
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	54,380	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	25	0	25,00	100	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	6	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

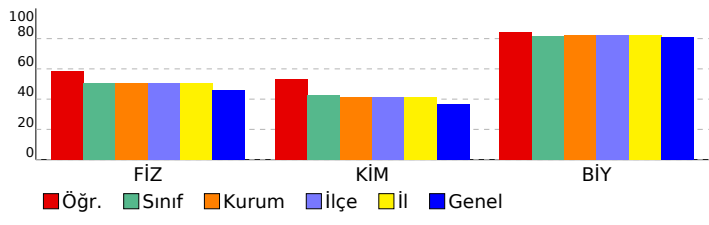
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	54,380	24	42	42	42	43
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADcBbCcCbDCCEBeCCBAEAbD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

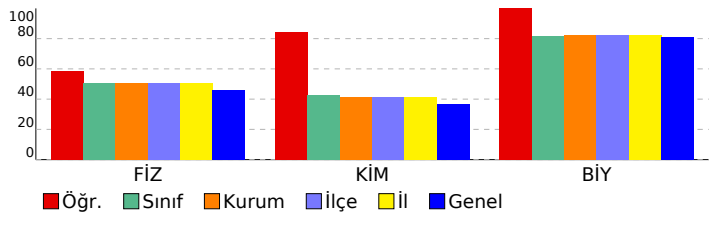
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	54,380	11	20	20	20	20
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcbDDBeCEDDDCCdBDCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
----------------------------	--

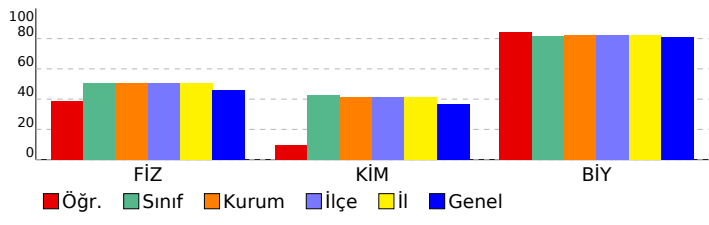
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
--	--	--	-------------------------------------	--	--

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÇAĞLA OCAKCI		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 44,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		55	97	97	97	110	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	2	3,50	39	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	13	8	11,00	44	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	13	8	11,00	44	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	E bDcC EcbeCCa bCCdAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	4	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

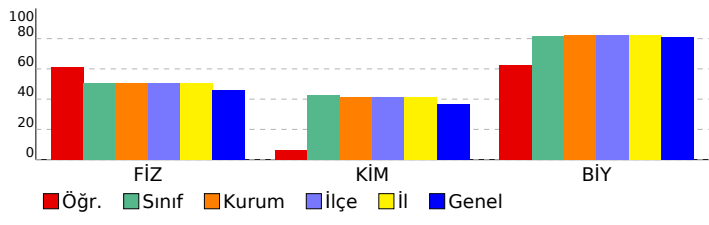
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 44,000	54,380	40	68	68	68	69
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	1	2	0,50	6	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	5	0	5,00	63	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	12	4	11,00	44	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	12	4	11,00	44	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	C bbDBCCE ce E CCB EA
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCCEBDCBAAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	1	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	1	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİCLE YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 27,000	54,380	50	85	85	85	91
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
------	------	-------	--------	-----	----------	------------	------------	------------

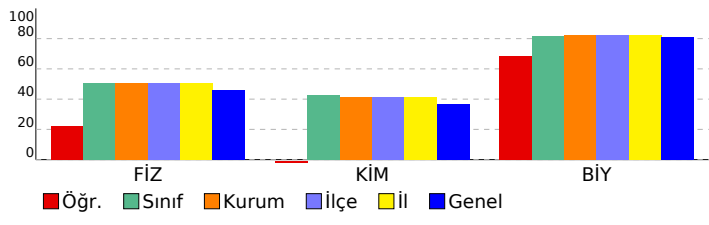
Fizik	9	3	4	2,00	22	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	10	13	6,75	27	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	10	13	6,75	27	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No: 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri: CcAbD b ccaaCbcdcaCeAEAED

Cevap Anahtarı: A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	4	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	6	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

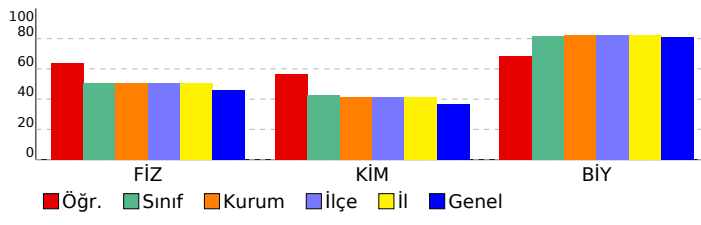
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 63,000	54,380	26	45	45	45	46
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	1	5,75	64	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	17	5	15,75	63	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	17	5	15,75	63	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEA DBC cDc CCdBDCCdAEAdD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	1	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	2	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

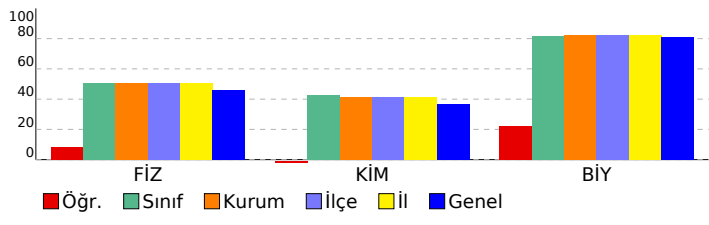
Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜRSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 6,000	54,380	53	93	93	93	106
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	5	0,75	8	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	0	4	-1,00	-13	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	3	5	1,75	22	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	5	14	1,50	6	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	5	14	1,50	6	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dabDacC c e ce CbdeDD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	2	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	3	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

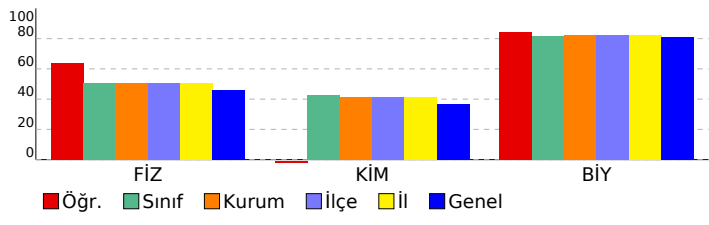
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	54,380	34	61	61	61	62
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	1	5,75	64	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	1	6	-0,50	-6	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	14	8	12,00	48	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	14	8	12,00	48	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEb DBC Ecc aCdceCCeAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	0	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	5	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

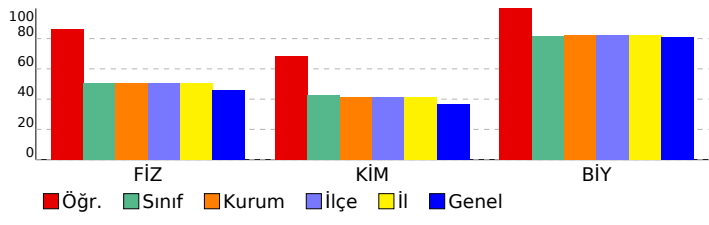
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	54,380	5	12	12	12	12
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCeDeCCeBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCeBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

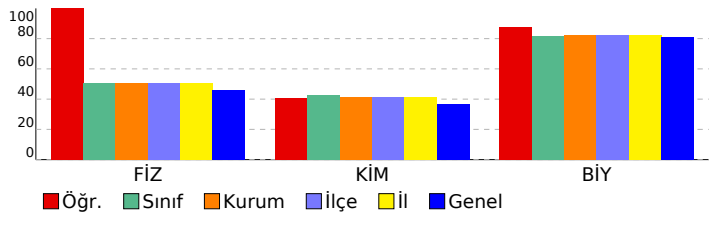
Öğrenci	Numara	Sınıf
EKREM BAKİ BACANAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 77,000	54,380	15	26	26	26	26
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,40	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	20	3	19,25	77	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	20	3	19,25	77	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCeCbDCCd DCC AEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCeBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	3	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

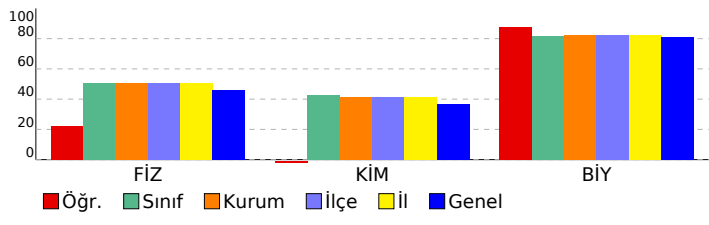
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF CÖMERT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	54,380	48	80	80	80	84
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	4	2,00	22	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	0	3	-0,75	-9	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	10	7	8,25	33	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	10	7	8,25	33	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dcc D CeEea d CCBA AED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	1	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	3	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

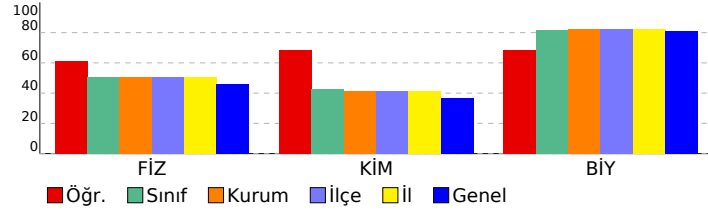
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 66,000	54,380	22	40	40	40	41
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	18	6	16,50	66	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	18	6	16,50	66	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcdDDBC EcDeCCeBDCcAEAEa
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCeBDCcBAEAEaD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

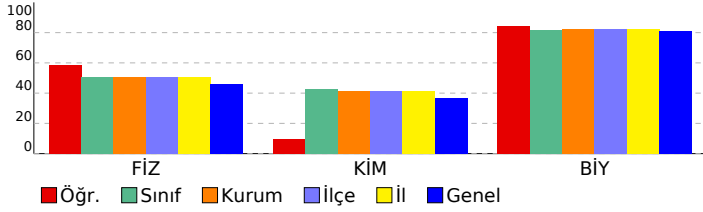
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	54,380	33	58	58	58	59
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEAbDBeCceceC ddDCCaAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	4	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

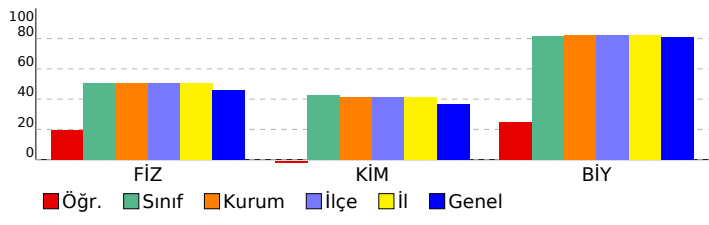
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 13,000	54,380	52	91	91	91	103
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	6	-0,50	-6	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	3	4	2,00	25	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	7	15	3,25	13	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	7	15	3,25	13	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dEAbcc bEcbDe cebCaceb ED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	2	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	5	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



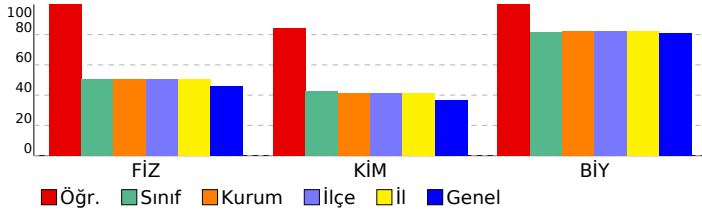
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	54,380	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDDCEEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCEEBDCBAAEAD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

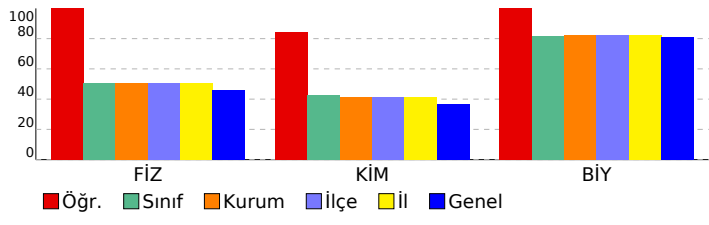
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM IŞIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	54,380	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCCEeDDCCCEBDCBAAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

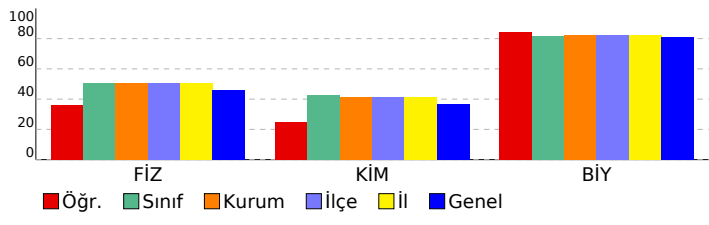
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	54,380	34	61	61	61	62
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	3	3,25	36	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	14	8	12,00	48	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	14	8	12,00	48	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcbbDB EDbaCbDb CCcAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCCEBDCBAAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	2	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	3	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

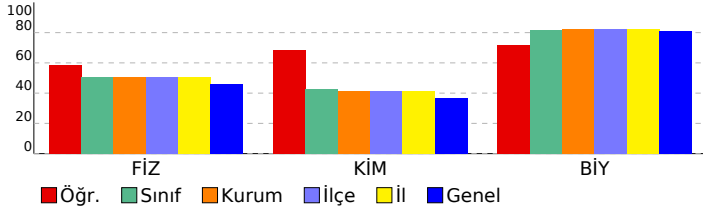
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 66,000	54,380	22	40	40	40	41
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	18	6	16,50	66	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	18	6	16,50	66	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcdDBCCccDeCCCEBDCC eEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

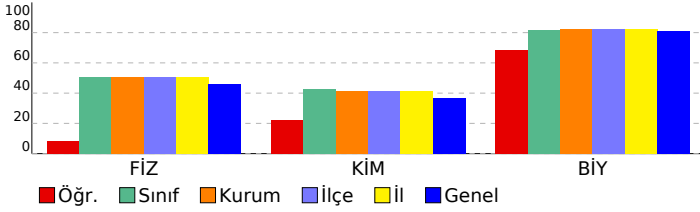
Öğrenci	Numara	Sınıf
HAFİZE DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 32,000	54,380	49	83	83	83	87
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	5	0,75	8	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	11	12	8,00	32	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	11	12	8,00	32	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CabDc d cbbDeBEBeCCeAEAbD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	4	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	4	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL ARDA ÜRETÜRK	0	

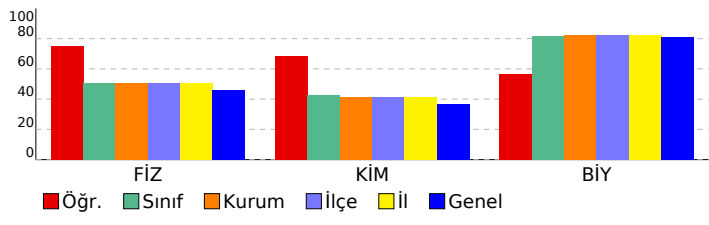
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	54,380	19	37	37	37	37
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	1	6,75	75	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri	CEAa BCCEDbDCCeDCC cdaED
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCeBDCBAAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	1	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	2	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

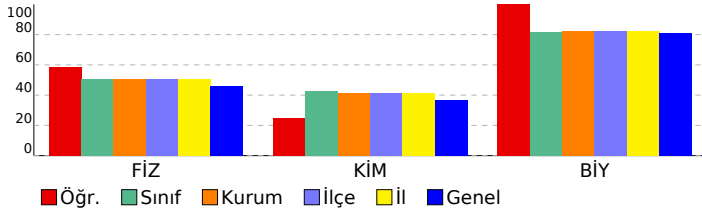
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAANBERK GÜNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 61,000	54,380	27	47	47	47	48
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	17	7	15,25	61	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	17	7	15,25	61	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcbDDBCCcDcDCeCd CCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	4	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

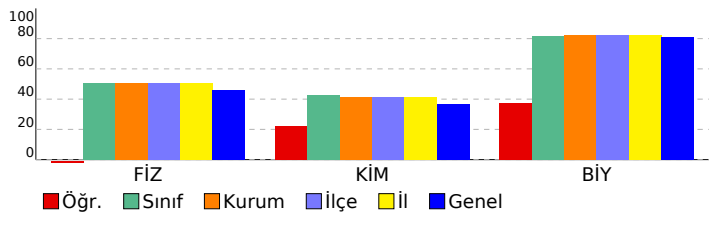
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT DİKALİOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 17,000	54,380	51	89	89	89	101
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	6	-0,50	-6	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	8	15	4,25	17	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	8	15	4,25	17	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eaAca eaDbDCbcebCCdeceED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	0	4	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	5	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



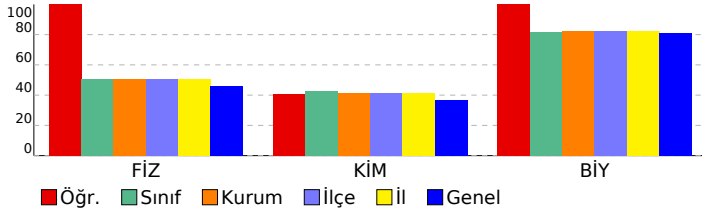
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	54,380	9	17	17	17	17
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			55	97	97	97	110

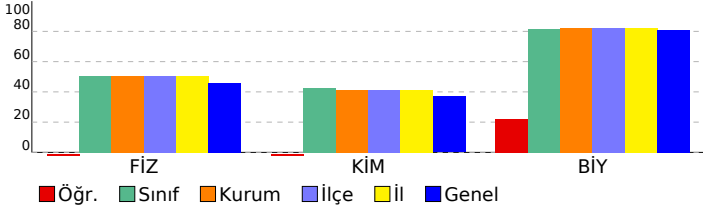
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,40	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	3	20,25	81	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDeCCa cCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCEBDBCCBAEAED



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	2	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
NAİF TIRYAKI					0														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																			
Katılımlar:										55	97	97	97	110					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Fizik	9	0	7	-1,75	-19	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15											
Kimya	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95											
Biyoloji	8	3	5	1,75	22	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49											
Fen Bilimleri	25	4	19	-0,75	-3	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60											
Toplam:	25	4	19	-0,75	-3	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60											
Soru No	1234567890123456789012345																		
Fen Bilimleri	daea bddcaDedcdbCbBeddoD																		
Cevap Anahtarı	A	CEADDBCCEDDDCCBBDCCBAEAEED																	



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

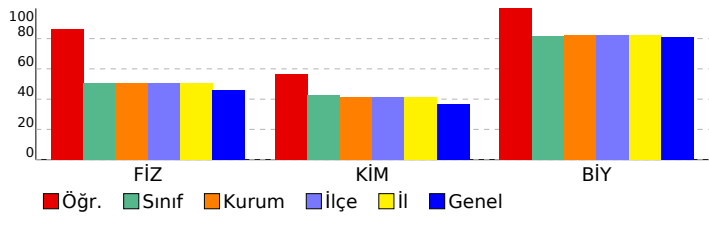
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	54,380	9	17	17	17	17
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	3	20,25	81	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADBCCbDDDeCCd DCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCCEBDCBBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

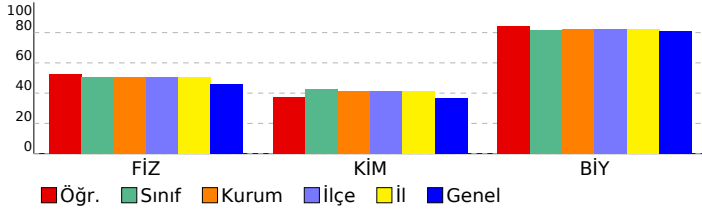
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVA BOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 58,000	54,380	31	52	52	52	53
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

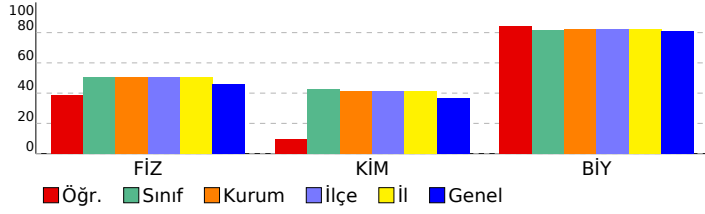
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	1	4,75	53	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,40	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	16	6	14,50	58	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	16	6	14,50	58	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	cA DBC EcaeCCdBDCCBAEAbD
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCCEBDCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	1	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ										11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
NİSA YILDIZ					0																
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
KDS PUAN		▼ 44,000		54,380		40	68	68	68	69											
		Puanı Hesaplanan:		96	96	96	109														
		Katılımlar:		55	97	97	97	110													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Fizik	9	4	2	3,50	39	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15													
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95													
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49													
Fen Bilimleri	25	13	8	11,00	44	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60													
Toplam:	25	13	8	11,00	44	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60													
Soru No	1234567890123456789012345																				
Fen Bilimleri	CE eDB ccceCb BbCCcAEAED																				
Cevap Anahtarı	A	CEADDBCCEDDDCCEBDDCCBAEAED																			



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

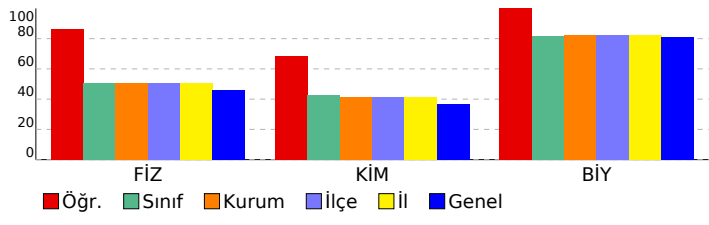
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNACI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	54,380	5	12	12	12	12
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEcDDBCCEDbeCCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCEBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

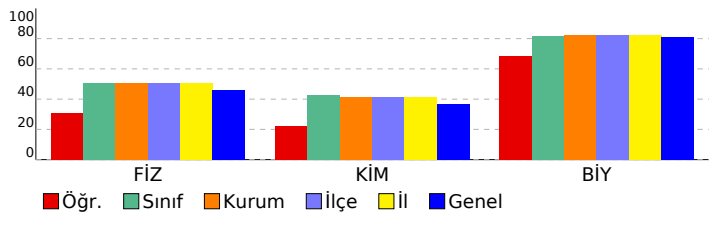
Öğrenci	Numara	Sınıf
REHA ORAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 40,000	54,380	45	74	74	74	76
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	13	12	10,00	40	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	13	12	10,00	40	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dcdeDBCeEcaDCCdeeCCeAEAbD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	5	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

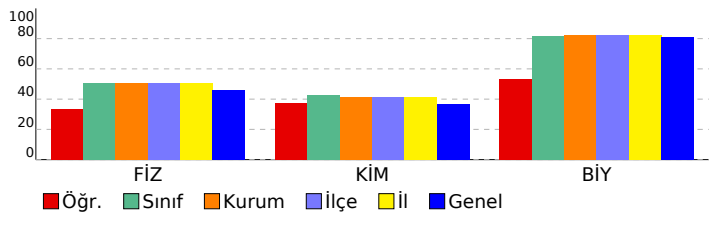
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 41,000	54,380	44	73	73	73	74
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,40	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 6,52	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	13	11	10,25	41	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	13	11	10,25	41	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dEebDB dEbbeCCdBDCCccEAbD
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCCEBDCBBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	1	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

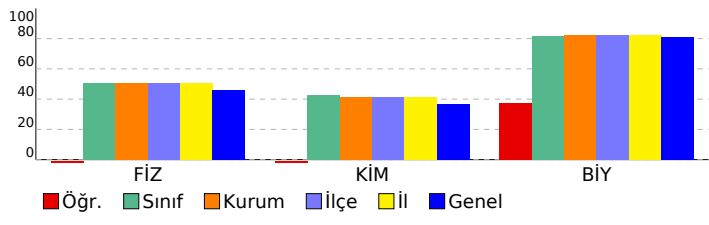
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	5,000	54,380	54	95	95	95	108
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	8	-1,00	-11	4,56	4,55	4,15
Kimya	8	1	7	-0,75	-9	3,40	3,30	2,95
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	6,52	6,57	6,49
Fen Bilimleri	25	6	19	1,25	5	14,48	14,42	13,60
Toplam:	25	6	19	1,25	5	14,48	14,42	13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eabbaceCcccDdecceCbcAdAdD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	0	5	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	6	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

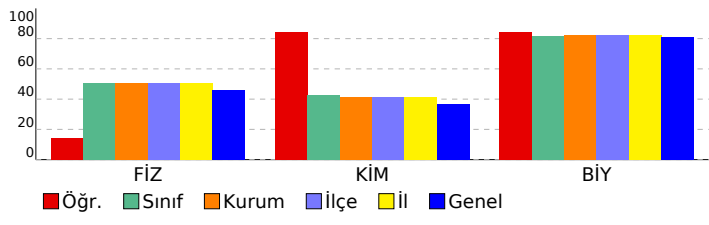
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVDAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 59,000	54,380	30	51	51	51	52
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	3	1,25	14	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	16	5	14,75	59	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	16	5	14,75	59	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ba DB cDDCCdBDCCBAEAbD
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCBCEBDCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	2	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

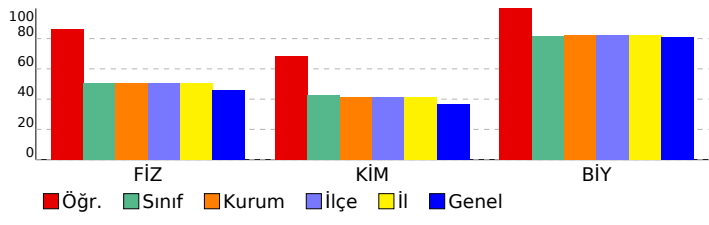
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERSİVRİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	54,380	5	12	12	12	12
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEdDBCCEDcDeCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCEBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)			
---------------------	--	--	--	---	--	--	--

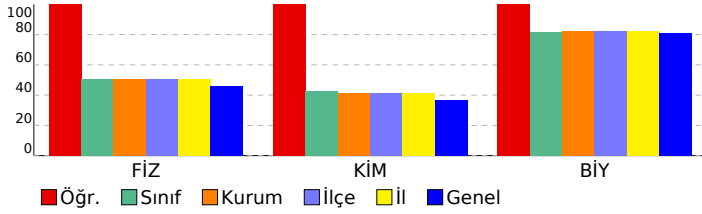
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ŞEVAL İŞÇİ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	54,380	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	25	0	25,00	100	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	6	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	

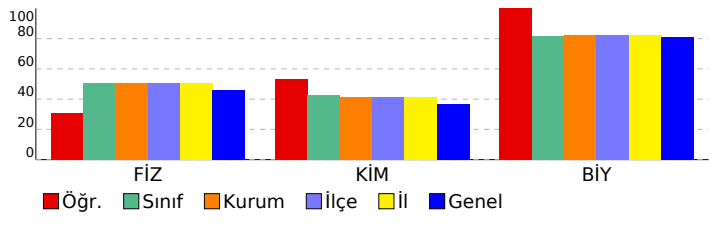
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	54,380	28	48	48	48	49
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CEbbadbCEDDbCbEBeCCBAEAEAD
Cevap Anahtarı A CEADDBCCEDDDCCBEBCBAEAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	2	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

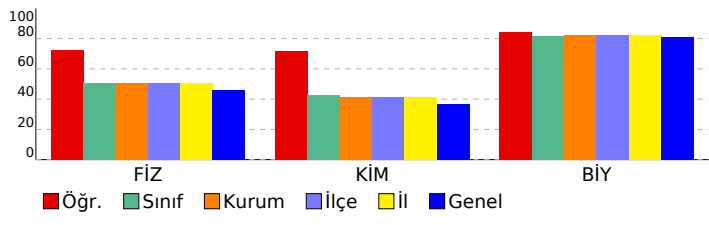
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	54,380	16	28	28	28	28
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	20	4	19,00	76	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEbeDBCCEDcDCCEB CCcAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCEBDCBBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

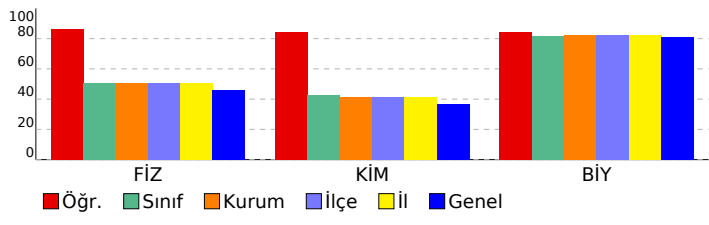
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SUDENAZ YILMAZ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 85,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		55	97	97	97	110	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADBCCcDDeCCEBDCBBAEAdD
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCEBDCBBAEAdD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	6	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

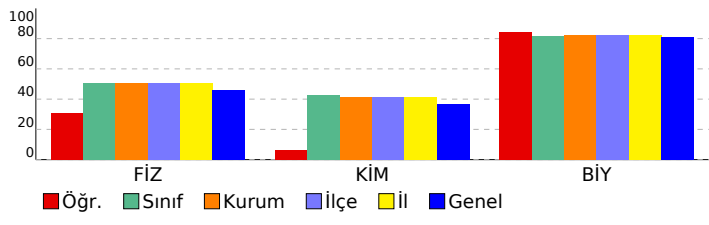
Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 40,000	54,380	45	74	74	74	76
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	2	6	0,50	6	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	13	12	10,00	40	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	13	12	10,00	40	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcbeDBeeEDaeCedceaCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	5	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

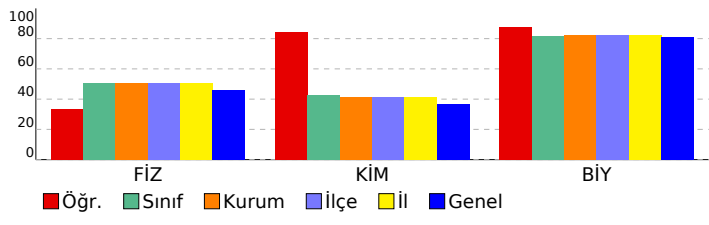
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR FİDAN GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	54,380	19	37	37	37	37
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dEcaDBC cDDCCdBDCC AEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

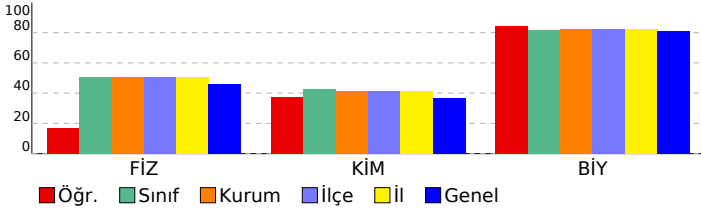
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 45,000	54,380	39	66	66	66	67
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,40	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	14	11	11,25	45	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	14	11	11,25	45	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bcbeDBbCccecDCedBDCCBAEAcD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	4	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	4	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

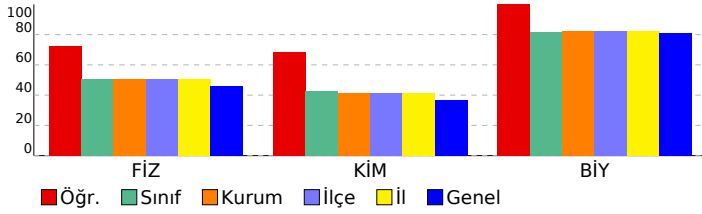
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	54,380	11	20	20	20	20
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,56	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ecADDBCCEDbeCCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDCCEBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

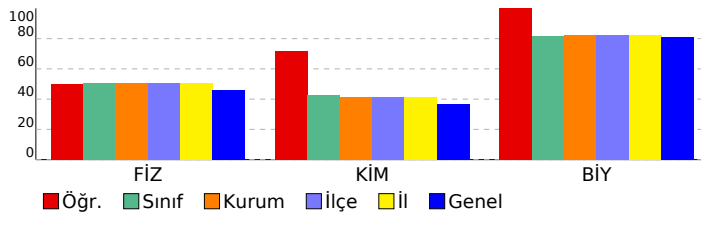
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 73,000	54,380	18	32	32	32	32
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	2	4,50	50	▼ 4,56	▼ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,40	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	19	3	18,25	73	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	19	3	18,25	73	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	acA DBC EDdDCE DCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	1	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

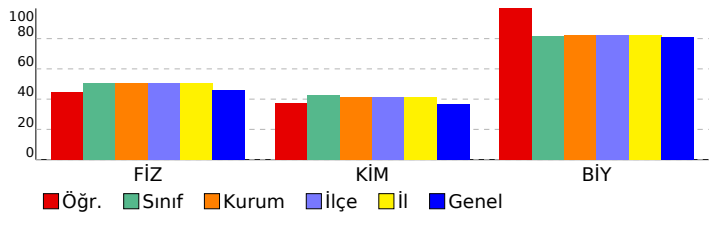
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PEHLİVANOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	54,380	28	48	48	48	49
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,40	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 14,48	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	acdDDaCCEcaeCeEBDCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCEBDCBBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

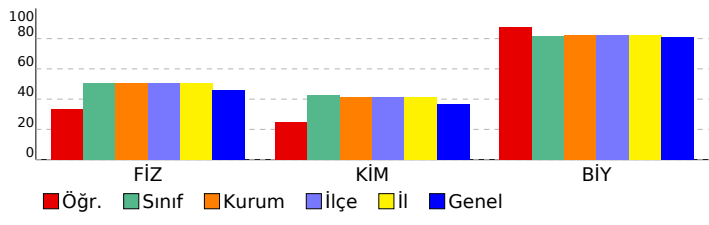
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	54,380	34	61	61	61	62
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			55	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	0	3,00	33	▼ 4,56	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,40	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,52	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	13	4	12,00	48	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	13	4	12,00	48	▼ 14,48	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	E DB DbbCed DCC AEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	0	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	3	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

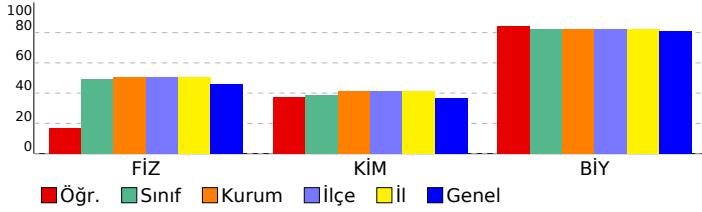
Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA AŞCIOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 45,000	54,380	27	66	66	66	67
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,07	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	14	11	11,25	45	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	14	11	11,25	45	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eaebDcCCbDbacddBDCCaAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

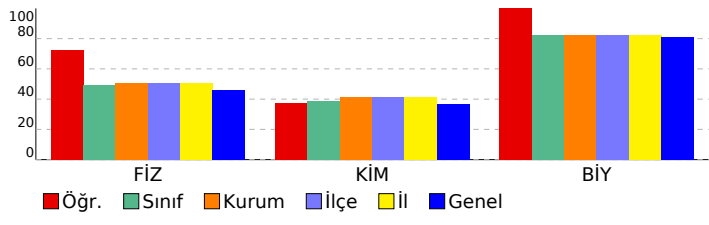
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHMET TURUNÇ		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 70,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		41	97	97	97	110	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,07	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEbDDBCCcDceCbEeDCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

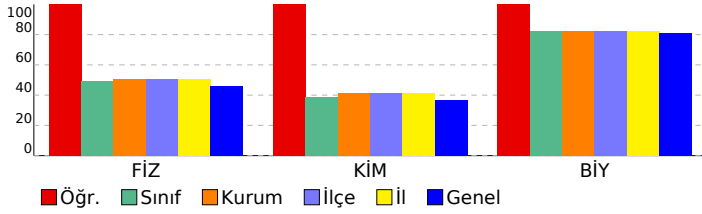
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	54,380	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	25	0	25,00	100	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	6	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

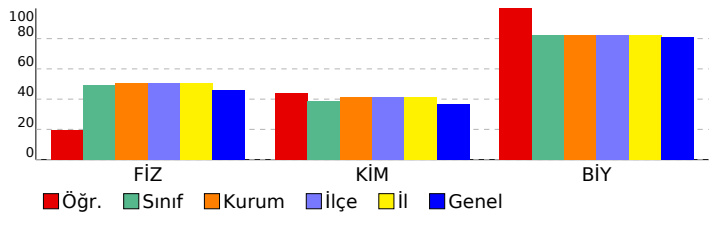
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 53,000	54,380	23	55	55	55	56
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	2	3,50	44	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ccbDbdCcDaeCC DCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	4	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

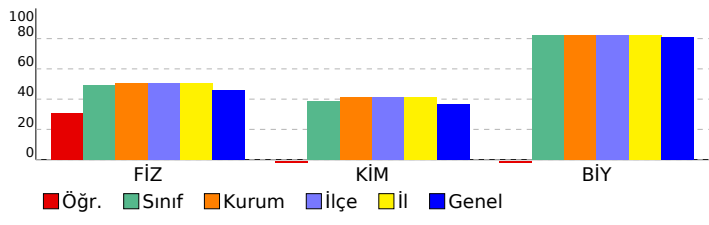
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KARPUZCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	6,000	54,380	40	93	93	93	106
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	4,46	4,55	4,15
Kimya	8	1	6	-0,50	-6	3,07	3,30	2,95
Biyoloji	8	1	7	-0,75	-9	6,60	6,57	6,49
Fen Bilimleri	25	6	18	1,50	6	14,13	14,42	13,60
Toplam:	25	6	18	1,50	6	14,13	14,42	13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dEADdabbcaD dcebdadedecD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	6	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

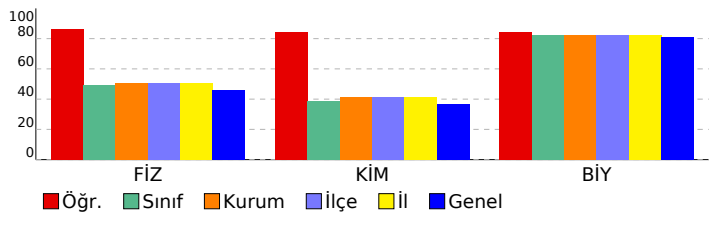
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BARAN SOYORAL	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 85,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDaCCEDDDCCdBDcDBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

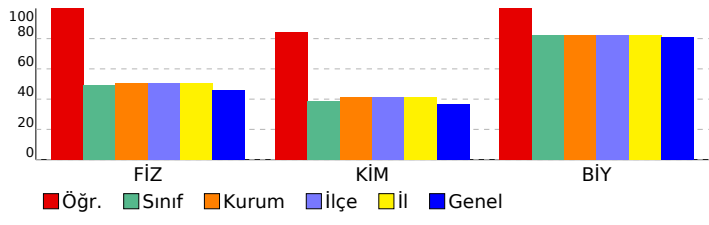
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT CANPOLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	54,380	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDeCCEBDDCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCEBDDCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	6	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

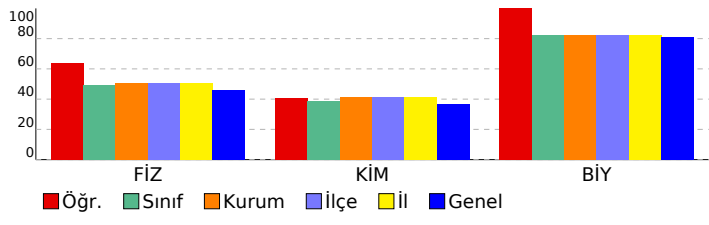
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BERKAY URAL	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 68,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	1	5,75	64	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	4	3	3,25	41	▲ 3,07	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	18	4	17,00	68	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	18	4	17,00	68	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEe DBC EDdDCdd DCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	0	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	3	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

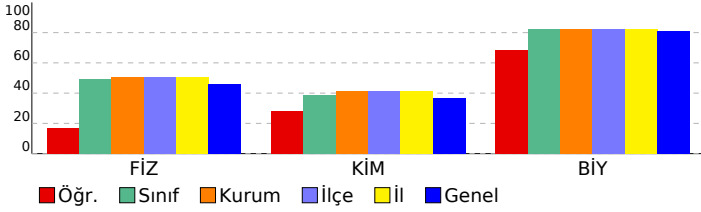
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAKCAN TURAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	54,380	30	77	77	77	80
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	12	11	9,25	37	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	12	11	9,25	37	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eadDeBdCcDa a EeDCCcAEAdD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	4	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	2	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

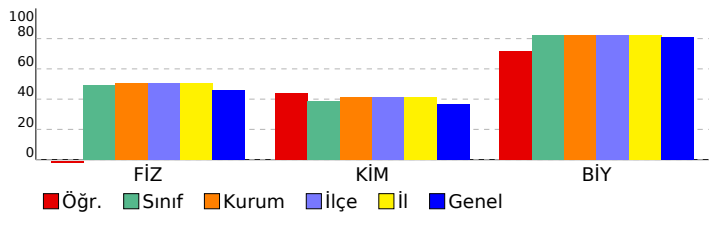
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURHAN ALICI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	54,380	32	80	80	80	84
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	8	-1,00	-11	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	2	3,50	44	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	11	11	8,25	33	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	11	11	8,25	33	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dbAbeeddcbADC E DC aAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	0	5	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	2	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

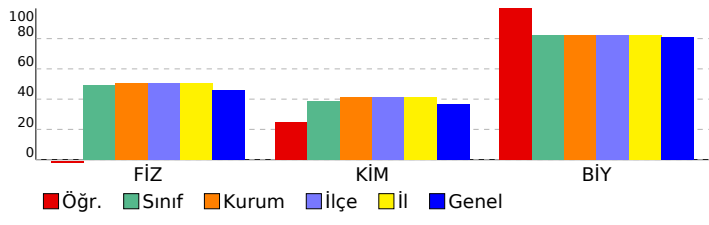
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
CEREN KALEM		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 39,000	54,380	29	76	76	76	78
Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109	
Katılımlar:		41	97	97	97	110	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	0	4	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	3	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	5	-0,25	-3	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	12	9	9,75	39	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	12	9	9,75	39	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dc a Be cDaeCdd DCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

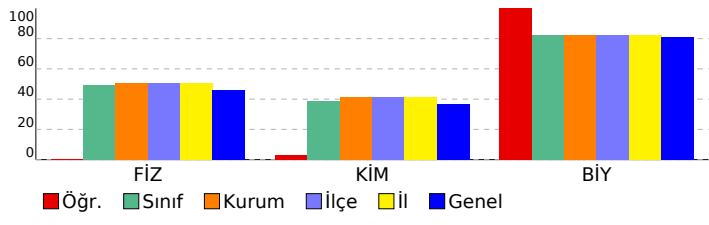
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	54,380	32	80	80	80	84
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	4	0,00	0	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	3	0,25	3	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	10	7	8,25	33	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	10	7	8,25	33	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eEb a e cb C bCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	2	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	3	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

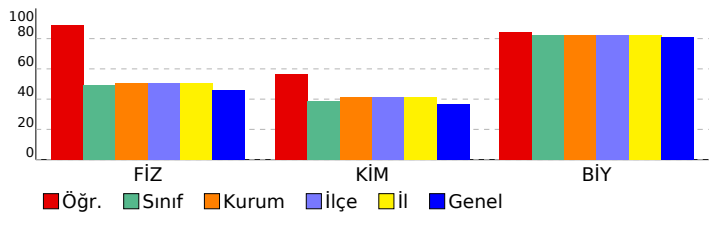
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
DAMLA ÖZÇELİK	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 77,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		41	97	97	97	110	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	0	8,00	89	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	20	3	19,25	77	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	20	3	19,25	77	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBC EcDDCCd DCCBAaED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	2	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

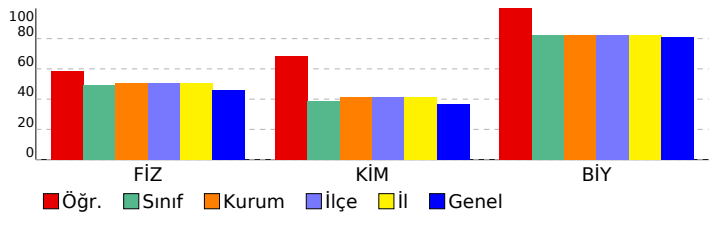
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
DORUK DARAS	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 75,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		41	97	97	97	110	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eEAeDBCeEDbDCCEcDCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	2	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



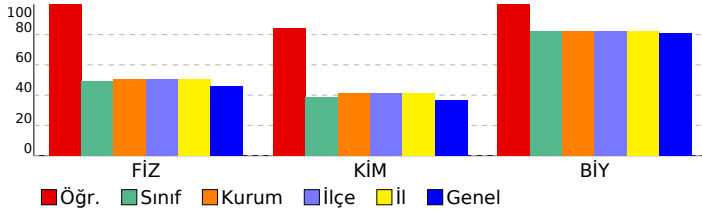
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	54,380	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDDCCdBDCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCCBAEAED



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

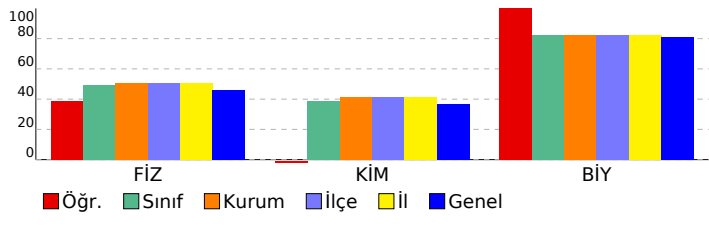
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EFE ALIŞ		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 44,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		41	97	97	97	110	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	5	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	2	3,50	39	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	6	-0,50	-6	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	13	8	11,00	44	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	13	8	11,00	44	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CE bD b EcaeCb ecCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

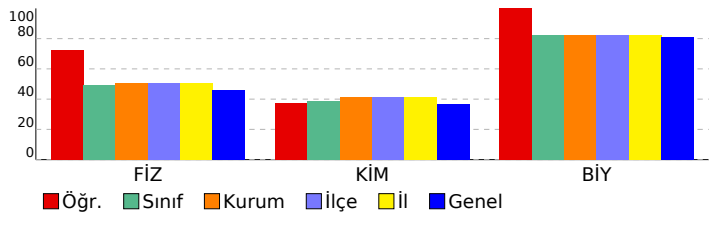
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ELİF KÖ*	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 70,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		41	97	97	97	110	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,07	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADcBbCEbaeCCeAdCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCBEbDCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

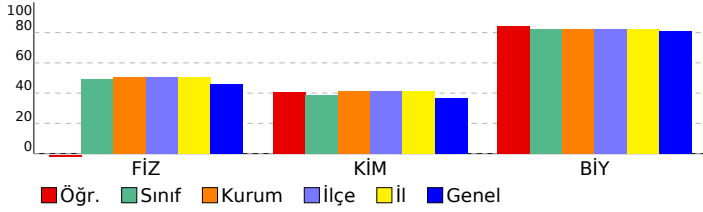
Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİNAZ FIŞKIN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 36,000	54,380	31	79	79	79	82
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	8	-1,00	-11	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	3	3,25	41	▲ 3,07	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	12	12	9,00	36	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	12	12	9,00	36	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dabbbcdCacb CCEeDCCBeEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCBEEDCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	0	5	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

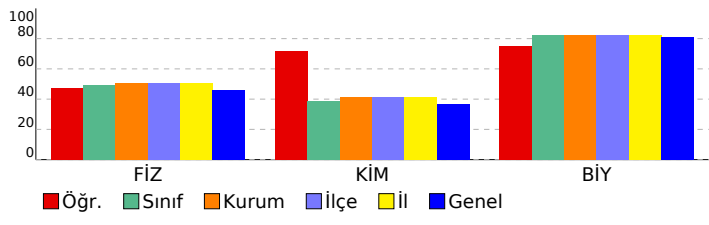
Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 64,000	54,380	18	44	44	44	45
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▼ 4,46	▼ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	6	0	6,00	75	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	17	4	16,00	64	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	17	4	16,00	64	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eEeD BeCEDbDCC BDCCBA A D
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	1	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	1	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

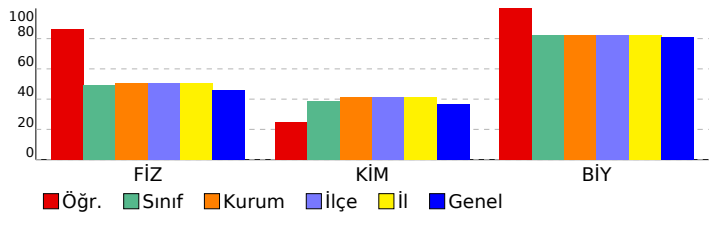
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	54,380	14	33	33	33	33
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDdCCEDeeCed DCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	2	3	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

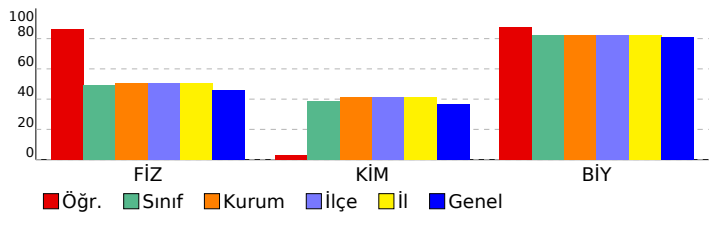
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
KAYRA BAYCAN	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 60,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			96	96	96	109	
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	3	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	1	3	0,25	3	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	16	4	15,00	60	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	16	4	15,00	60	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADBCCc c Cbd CC AEAED
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCEBDCBAAEAED



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM *AKTAN	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	1	50
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	54,380	21	53	53	53	54
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Kimya	6	2	2	33
Elementleri Tanıyalım	6	2	2	33
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100

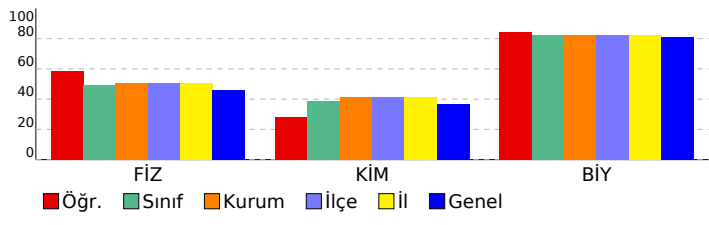
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	16	7	14,25	57	▲ 14,13	▼ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	16	7	14,25	57	▲ 14,13	▼ 14,42	▲ 13,60

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	1	1	50
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

Soru No: 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri: CEceDBCCb beC EdDcDBAEAEED

Cevap Anahtarı: A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

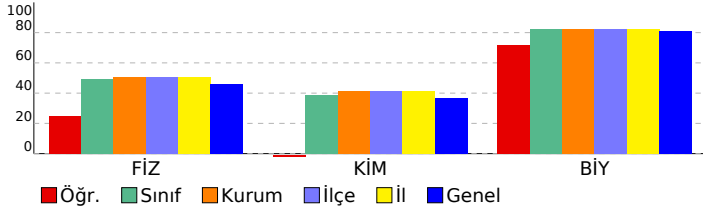
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KUKUT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 29,000	54,380	34	84	84	84	90
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	3	2,25	25	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	10	11	7,25	29	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	10	11	7,25	29	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dE bDB cbceaCddeCCeAE ED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	2	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	5	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

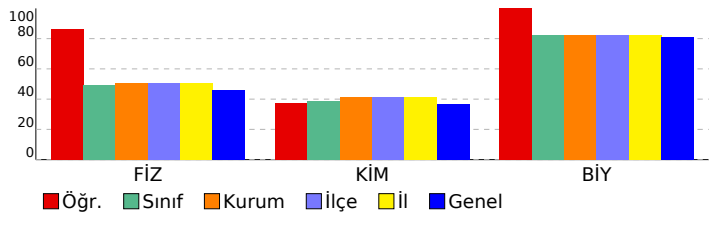
Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	54,380	12	29	29	29	29
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,07	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEcDDBCCEcDeeCEcDCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	2	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

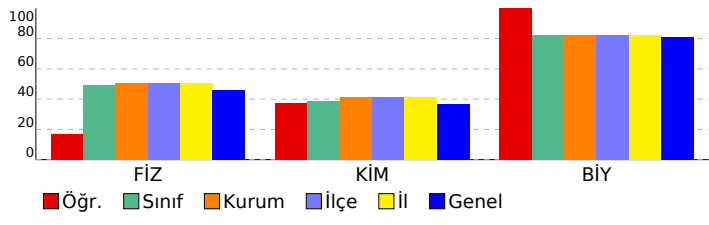
Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK DEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 50,000	54,380	26	60	60	60	61
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,07	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	15	10	12,50	50	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	15	10	12,50	50	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CaAbcBddccbeCeEBDCCBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	0	5	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	3	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

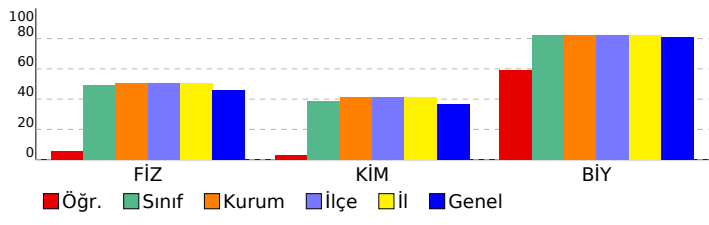
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERTALİ EVGİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 22,000	54,380	37	88	88	88	96
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	6	0,50	6	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	3	0,25	3	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	8	10	5,50	22	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	8	10	5,50	22	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CE eacedcDa de CCdA A D
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	4	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	3	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



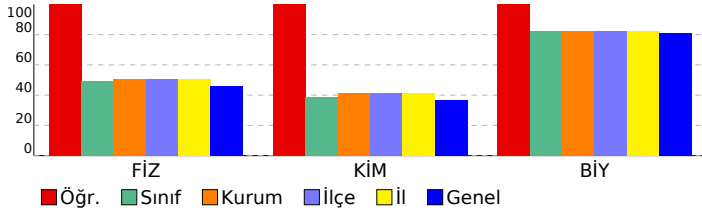
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SABUN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	54,380	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	25	0	25,00	100	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	6	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

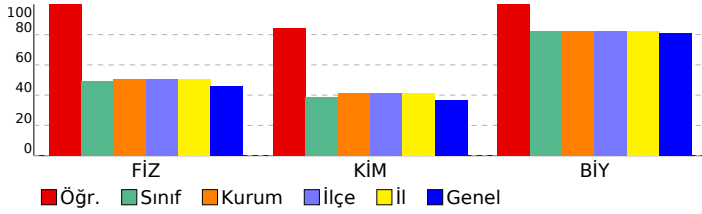
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA KÜÇÜKBİYİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	54,380	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCCEDDDCbEBDCBBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCBBAEAED



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

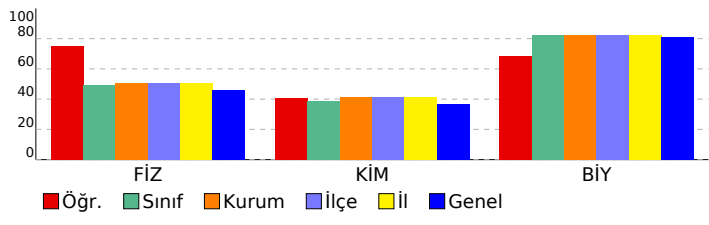
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	3	2	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 62,000	54,380	19	46	46	46	47
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	1	6,75	75	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	4	3	3,25	41	▲ 3,07	▼ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	17	6	15,50	62	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	17	6	15,50	62	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEAbDBC EDaaCCd DCCBAAdD
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCBEBCCBAEAED



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

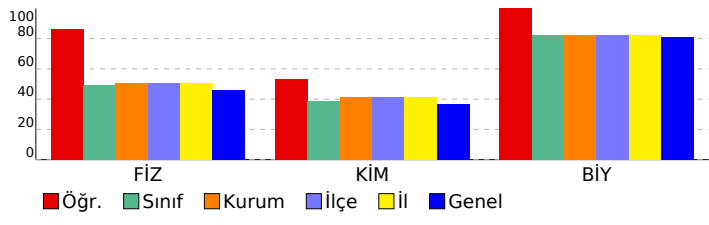
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
OĞULCAN AKÜLKER	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 80,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADDBCDdEDDeCCdCDBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCBEBDBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	2	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

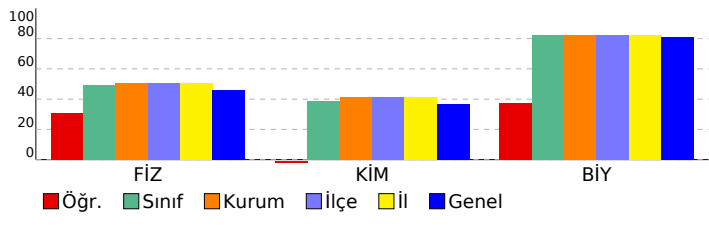
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ONUR KALA	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 17,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		41	97	97	97	110	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	0	6	-1,50	-19	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	8	15	4,25	17	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	8	15	4,25	17	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEbcDdeCccab e deCCBbdAba
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	5	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

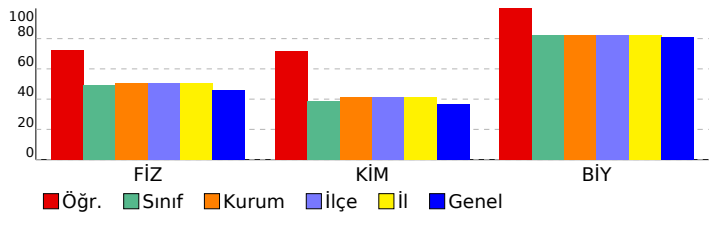
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ÖZGE SU ALKAÇ	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	54,380	8	17	17	17	17
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	3	20,25	81	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEAaDBeCEcD CCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCEBDCBAAEAD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



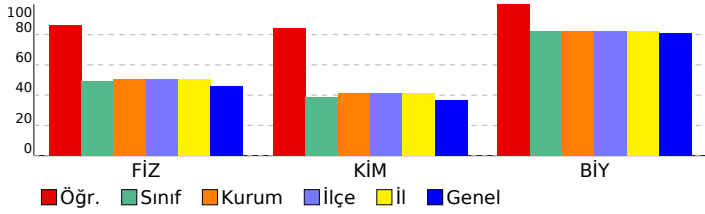
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	54,380	6	10	10	10	10
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEADBCCcDDCCcBDCBBAEAED
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCBDCBBAEAED



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

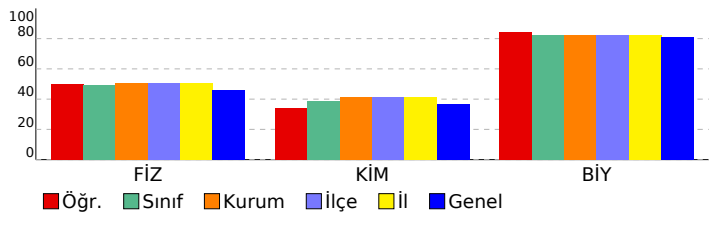
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE GÖNÜLTAŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	54,380	22	54	54	54	55
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	2	4,50	50	▲ 4,46	▼ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	3	1	2,75	34	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	15	4	14,00	56	▼ 14,13	▼ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	15	4	14,00	56	▼ 14,13	▼ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CE bc CCED DC e CCBAaAED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	0	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	1	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

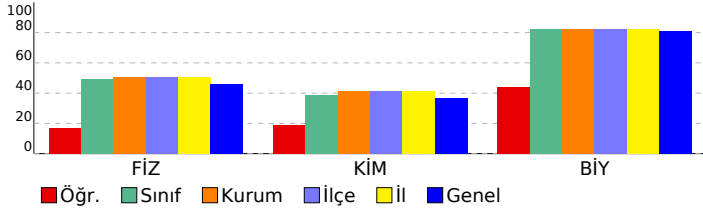
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ÖZTÜRK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 26,000	54,380	35	86	86	86	93
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	2	1,50	17	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	2	2	1,50	19	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	4	2	3,50	44	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	8	6	6,50	26	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	8	6	6,50	26	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	D bCc a C d DCC e AEa
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	2	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	2	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

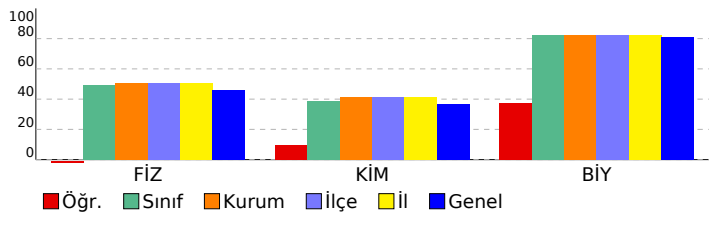
Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA ATA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 12,000	54,380	39	92	92	92	104
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	7	-0,75	-8	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	1	0,75	9	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	3	0	3,00	38	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	5	8	3,00	12	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	5	8	3,00	12	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bcdaDc dc a D C A A
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	1	3	20
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	1	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

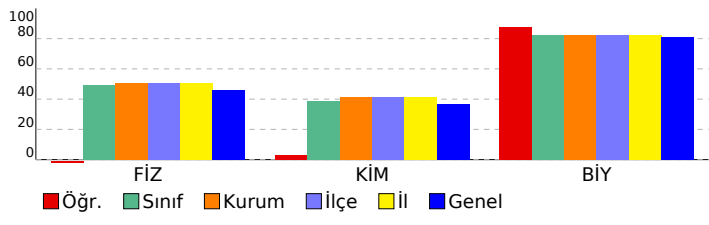
Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT SOYLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 26,000	54,380	35	86	86	86	93
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	0	3	-0,75	-8	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	3	0,25	3	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	8	6	6,50	26	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	8	6	6,50	26	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bcd ebD e CC AEAED
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDDCCCEBDCBAAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	3	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeneleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

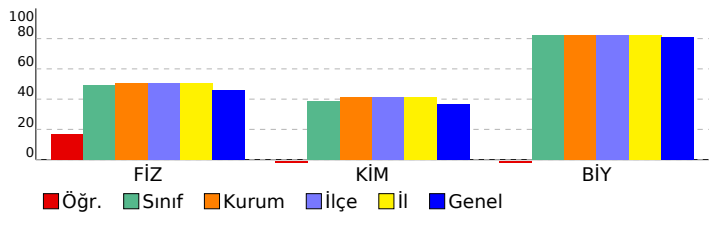
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YAĞMUR TÜMAY	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 1,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			41	96	96	96	109
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	1	6	-0,50	-6	▼ 6,60	▼ 6,57	▼ 6,49
Fen Bilimleri	25	5	19	0,25	1	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	5	19	0,25	1	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dEADeabbccaDedcebd dedecD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBAAEAED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	0	6	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

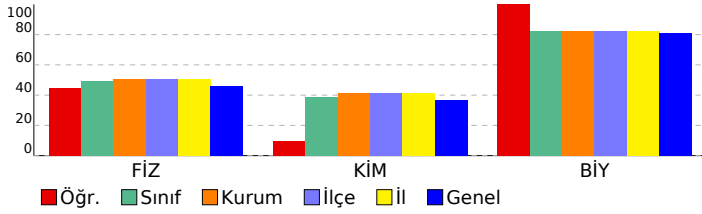


SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)			
---------------------	--	--	--	---	--	--	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci		Numara	Sınıf				
YAPRAK PULAT		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	54,380	25	58	58	58	59
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	109	
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,46	▼ 4,55	▼ 4,15
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcbDaBbCEcCeCea DCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDCBBAEAEED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	2	3	40	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100	
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100	
Kimya					
Kimya	S	D	Y	B%	
Elementleri Tanıyalım	6	1	4	17	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100	
Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100	
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100	
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

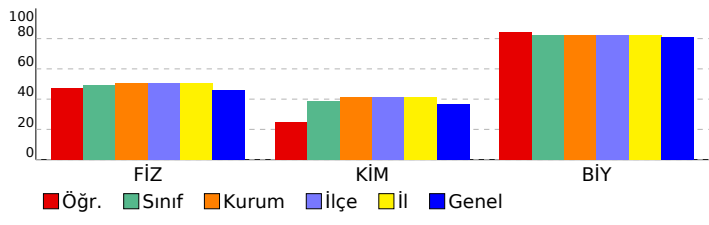
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 52,000	54,380	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		96	96	96	96	109
Katılımlar:		41	97	97	97	110	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	3	2	60
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	1	4	17
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▼ 4,46	▼ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,07	▼ 3,30	▼ 2,95
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▼ 14,13	▼ 14,42	▼ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEdbDBe EcaDCC cbCCBAEAbD
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCCEBDBCCBAEAEAD



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

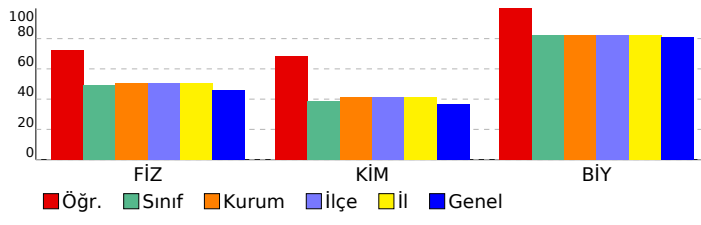
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	54,380	9	20	20	20	20
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			41	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,46	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,07	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,60	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 14,13	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcDDBCCEDDDCgEeDCCBAEAEED
Cevap Anahtarı	A CEADDBCCEDDDCCEBDBCCBAEAEED

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	4	1	80
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	4	2	67
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



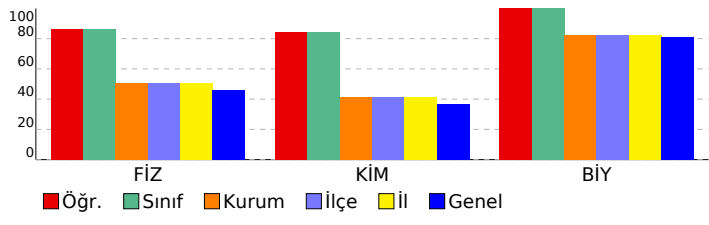
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 03 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEROĞLU	0	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	54,380	1	10	10	10	10
Puanı Hesaplanan:			96	96	96	96	109
Katılımlar:			1	97	97	97	110

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 7,75	▲ 4,55	▲ 4,15
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 6,75	▲ 3,30	▲ 2,95
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 8,00	▲ 6,57	▲ 6,49
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 22,50	▲ 14,42	▲ 13,60
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 22,50	▲ 14,42	▲ 13,60

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DEADBCCEDCCEBDCBAAEAD
Cevap Anahtarı	A CEADBCCEDDCCEBDCBAAEAD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	5	5	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Elementleri Tanıyalım	6	5	1	83
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Hormonların özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Eşeyssel bezleri ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100