

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET DEMİRCİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 346,797	221,280	1	1	1	6	68
SÖZ	▲ 228,169	0,000	13	25	25	138	1433
SAY	▲ 427,688	0,000	1	1	1	1	10
EA	▲ 370,556	0,000	8	13	13	17	51
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	23	7	21,25	71	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	72	18	67,50	56	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeEEAADAEdCeBDBEEEBEeCDdAbccEeC
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEEBECCDEADBDDEDC
TYT Matematik	DBeCBAdADDDAbBCBCDCCBCDeeDeaDC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCCBCDDBDDC
TYT Fen	EACABCBdAAEECDDBECEADABEeADEC
Cevap Anahtarı	B EACABCBEEAAEECDDBECEADABECADEC

11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

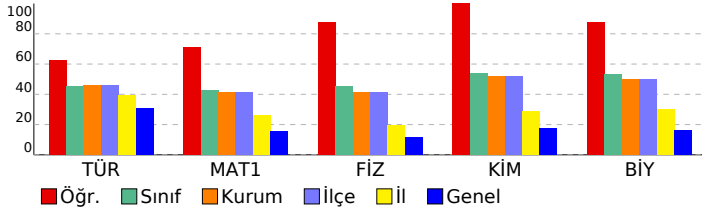
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Yazım Kuralları		3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri		4	2	2	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		6	5	1	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	1	2	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		6	4	2	67
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	2	0

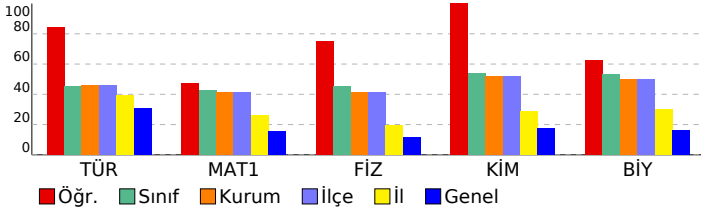
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	2	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

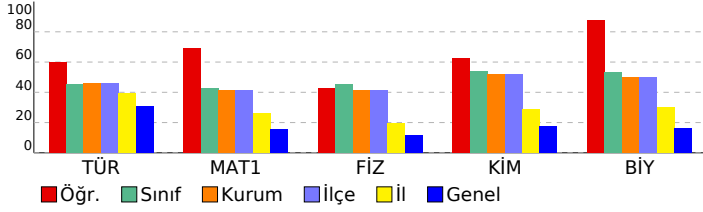


SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe									
ARDA DALDAL				0				Türkçe									
Puan				Genel		Dereceler		S D Y B%									
Türü				Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel		Edebiyat ve Toplum ilişkisi									
TYT				333,511		221,280		4 7 7 13 113		Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
SÖZ				269,853		0,000		3 5 5 89 1032		Yazım Kuralları							
SAY				358,063		0,000		13 19 19 22 75		Noktalamaya işaretleri							
EA				372,820		0,000		7 12 12 16 48		Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
Katılımlar:				45		78		78 244 2539		1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
Ders				Soru		Doğru Yanlış Net Başarı %		Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.		1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
Türkçe				30		26 3 25,25 84		13,57 13,71 9,32		Cümlelerin Öğeleri							
Matematik-1				30		16 7 14,25 48		12,76 12,34 4,57		Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.							
Fizik				10		8 2 7,50 75		4,54 4,14 1,13		Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Kimya				10		10 0 10,00 100		5,39 5,17 1,75		Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.							
Biyoloji				10		7 3 6,25 63		5,29 5,02 1,65		Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
TYT Fen				30		25 5 23,75 79		15,22 14,33 4,53		Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Toplam:				120		67 15 63,25 53		42,64 41,67 29,44		Söz Öbeklerinde Anlam							
Soru No				123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe				DBEEAADAaBCCBDBEEBE aDEAcBDEDC													
Cevap Anahtarı				B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC													
TYT Matematik				D aBedd DDAbcCBCDCCBCD aDC													
Cevap Anahtarı				B DBBCBAAADDDACBCBCDCCBCDDBDDC													
TYT Fen				EACABbBEAcEECDDBEECEeDABcCADEb													
Cevap Anahtarı				B EACABCBEAAEECDDBEECEADABECADEC													



TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Esas Ölçü ve Birim Çember							
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Kimya							
S D Y B%							
Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
Gaz yasalarnı açıklar.							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
Biyoloji							
S D Y B%							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
ASLI PULGU				0										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▲ 317,389	221,280	9	14	14	22	167							
SÖZ	▲ 223,359	0,000	15	29	29	145	1478							
SAY	▲ 373,589	0,000	9	14	14	16	53							
EA	▲ 362,428	0,000	9	16	16	20	58							
Katılımlar:			45	78	78	244	2539							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	19	4	18,00	60	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32						
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57						
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13						
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75						
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65						
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53						
Toplam:		120	62	16	58,00	48	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44					
Soru No	123456789012345678901234567890													
TYT Türkçe	DB EAeDA cCC DBE BEC DE ccDE C													
Cevap Anahtarı	B	DBEEAADAEBCCBDBEEBECCEADBDDED												
TYT Matematik	DcBCBaA DcACBCBCCBCD Cb bDC													
Cevap Anahtarı	B	DBBCBAAADDDACBCBCCBDCBDBDDC												
TYT Fen	EACAB ea cdECDBEceEADABEaDEC													
Cevap Anahtarı	B	EACACBBAEECDBEECEADABECADEC												



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	5	0	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

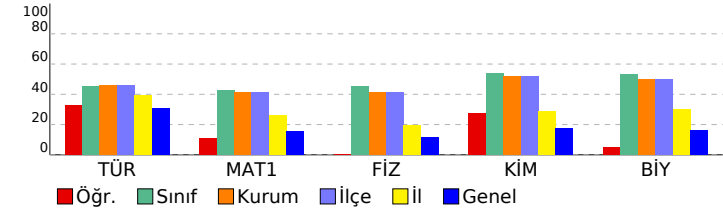
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	1	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	5	0	83
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0

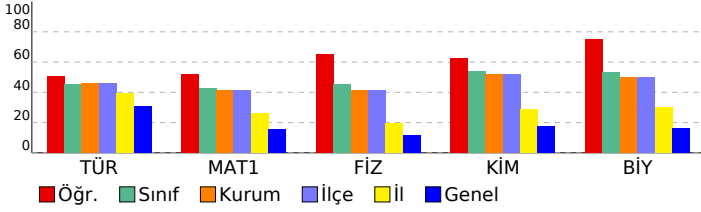
TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
BERKAN AKBIYIK				0				Türkçe							
								S D Y B%							
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
								Yazım Kuralları							
								Noktalama İşaretleri							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Cümlelerin Öğeleri							
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.							
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.							
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								S D Y B%							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								S D Y B%							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								S D Y B%							
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								S D Y B%							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							

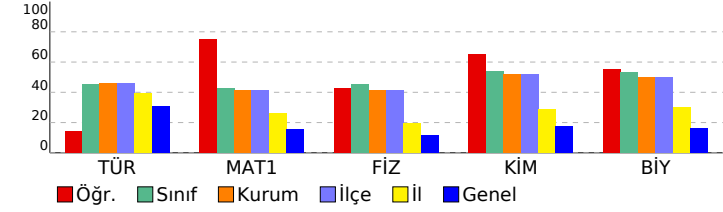


SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
BURAK ULUTAŞ				0				Türkçe							
Puan				Genel		Dereceler		S D Y B%							
Türü				Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel		Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
TYT				221,280		17 29 29 44 296		Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
SÖZ				0,000		19 36 36 158 1624		Yazım Kuralları							
SAY				0,000		15 24 24 29 100		Noktalamaya İşaretleri							
EA				0,000		17 28 28 41 173		Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
Katılımlar:				45 78 78 244 2539				1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
Ders				Soru Doğru Yanlış Net Başarı %		Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.		1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
Türkçe				30 18 11 15,25 51		13,57 13,71 9,32		Cümlelerin Öğeleri							
Matematik-1				30 18 10 15,50 52		12,76 12,34 4,57		Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.							
Fizik				10 7 2 6,50 65		4,54 4,14 1,13		Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Kimya				10 7 3 6,25 63		5,39 5,17 1,75		Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.							
Biyoloji				10 8 2 7,50 75		5,29 5,02 1,65		Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
TYT Fen				30 22 7 20,25 68		15,22 14,33 4,53		Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Toplam:				120 58 28 51,00 43		42,64 41,67 29,44		Söz Öbeklerinde Anlam							
Soru No				123456789012345678901234567890				TYT Matematik							
TYT Türkçe				DcEEdAdEdbdCCBDBE BECaDdcccDEDa				Matematik-1							
Cevap Anahtarı				B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC				Esas Ölçü ve Birim Çember							
TYT Matematik				DBcCBbAA DcAaBCBCD CdCbBCDdace				Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
Cevap Anahtarı				B DBBCBAAADDDACBCBCDCCBCDDBDDBDC				Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
TYT Fen				EdCABCB AbdECDDbEbeADdBEeADEC				Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
Cevap Anahtarı				B EACACBCEAAEECDBEECEADABECADEC				Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
TYT Türkçe							
Türkçe							
S D Y B%							
Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
Yazım Kuralları							
Noktalamaya İşaretleri							
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
Cümlelerin Öğeleri							
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.							
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.							
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Söz Öbeklerinde Anlam							
TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Esas Ölçü ve Birim Çember							
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar							
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Kimya							
S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
Gaz yasalarnı açıklar.							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
Biyoloji							
S D Y B%							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
BUSE GÜRKAN				0				Türkçe							
								S D Y B%							
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
								Yazım Kuralları							
								Noktalamaya işaretleri							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Cümlelerin Öğeleri							
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.							
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.							
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								S D Y B%							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								S D Y B%							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								S D Y B%							
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								S D Y B%							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞDAŞ FİŞENK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,911	221,280	3	5	5	11	97
SÖZ	▲ 257,027	0,000	5	10	10	99	1160
SAY	▲ 380,791	0,000	6	10	10	12	41
EA	▲ 401,278	0,000	1	4	4	5	9
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	68	12	65,00	54	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAAEEADCEBDCBEBEB Dcd Eca CDE
Cevap Anahtarı	A BDAAEEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE
TYT Matematik	ABDB C DdACBDbCDCBBCC CDCDc D
Cevap Anahtarı	A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD
TYT Fen	ACEACBAe BCDEEBEEDEeDAEe ebbAD
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEEDEECDAECABECAD

11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

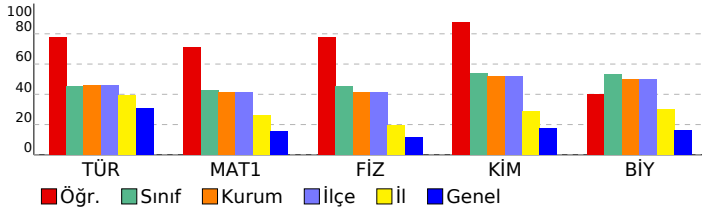
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	4	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ

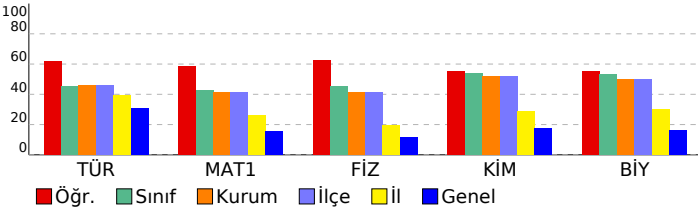
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLAR YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,139	221,280	16	26	26	39	255
SÖZ	▲ 226,566	0,000	14	27	27	142	1454
SAY	▲ 336,459	0,000	17	26	26	31	111
EA	▲ 346,290	0,000	10	19	19	26	79
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	57	15	53,25	44	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAbEEA CEbDcE BEbEDbC dBb CcE
Cevap Anahtarı	A BDAAEADCEbDcE BEbEDcCAEBDDCDE
TYT Matematik	ABDB C D ACB ACDCBB CDC b e
Cevap Anahtarı	A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD
TYT Fen	AaEAdBeAEBcE EbCEDE Dc CcB CAD
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEEDECCDAECABECAD



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Yazım Kuralları		3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri		4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		6	4	1	67
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	1	0	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	3	0	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar		6	2	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	1	0	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrık doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ ÖZDEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,325	221,280	39	63	63	176	1386
SÖZ	▲ 178,161	0,000	32	55	55	187	1840
SAY	▲ 210,581	0,000	37	60	60	114	631
EA	▲ 173,399	0,000	42	71	71	203	1663
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	1	3,75	13	▼ 13,57	▼ 13,71	▼ 9,32
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,38	▲ 0,39	▼ 3,61
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,32	▲ 0,44	▼ 3,06
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,18	▼ 0,19	▼ 1,42
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 0,20	▲ 0,27	▲ 2,91
TYT Sosyal	30	8	2	7,50	25	▲ 1,08	▲ 1,29	▼ 11,01
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 12,76	▼ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼ 4,54	▼ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 5,39	▼ 5,17	▼ 1,75
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	11	6	9,50	32	▼ 15,22	▼ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	29	11	26,25	22	▼ 42,64	▼ 41,67	▼ 29,44

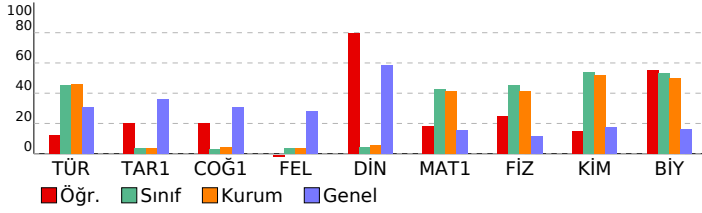
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BD d C D
Cevap Anahtarı	A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE

TYT Sosyal	CA C D c eCDB E
Cevap Anahtarı	A EDBCCADCEBDBEDECABDCDEEECCDBAE

TYT Matematik	AB C CaeB C
Cevap Anahtarı	A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDBD

TYT Fen	ACaA c bDaE D ca BECAD
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	4	1	1	25
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Facriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	2	1	0	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyoçeşitlilik	1	0	0	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	0	0	0
Su Ekosistemleri	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Şehirler	1	1	0	100
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	1	0	0	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınan İslam'ı doğru anlamadaki önemi fark eder.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	0	0	67
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	2	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	0	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	1	2	33
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	2	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0

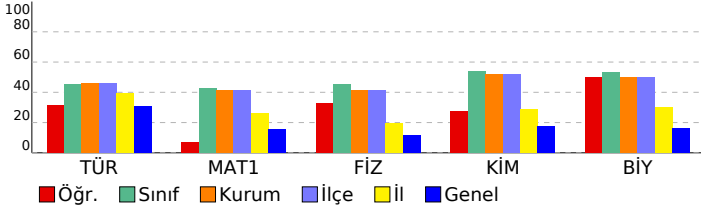
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0

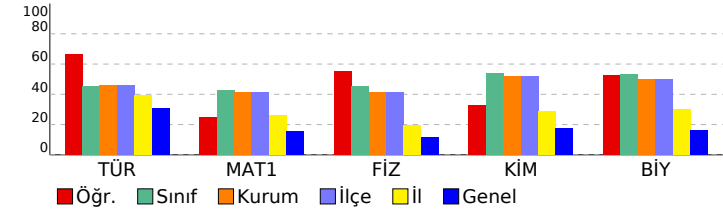
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımda doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
DORUK ÖZHAN				0				Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 212,582	221,280	40	66	66	188	1568	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100			
SÖZ	▲ 168,849	0,000	36	60	60	194	1906	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100			
SAY	▲ 197,189	0,000	40	63	63	126	702	Yazım Kuralları	3	0	2	0			
EA	▲ 191,599	0,000	40	66	66	187	1403	Noktalamaya İşaretleri	4	1	0	25			
Katılımlar:			45	78	78	244	2539	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100			
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100			
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
								Cümlelerin Öğeleri	6	0	0	0			
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0			
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0			
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0			
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
								Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50			
								Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100			
TYT Matematik								TYT Fen							
Matematik-1								Fizik							
Esas Ölçü ve Birim Çember								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik								Kimya							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.								Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
TYT Fen								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
Fizik								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.								Gaz yasalarnı açıklar.							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.								Biyoloji							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
Kimya								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıırdak doku ile eklemleri açıklar.							
Gaz yasalarnı açıklar.								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.								1							
Biyoloji								1							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.								1							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.								1							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.								2							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.								2							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.								1							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.								2							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıırdak doku ile eklemleri açıklar.								1							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.								1							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	2	9,50	32	▼13,57	▼13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▼12,76	▼12,34	▼ 4,57
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 4,54	▼ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼ 5,39	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	12	4	11,00	37	▼15,22	▼14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	26	14	22,50	19	▼42,64	▼41,67	▼29,44
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BDÄec DCEBD B E							
Cevap Anahtarı	A	BDAAEEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE						
TYT Matematik	ec dbd dCdb Cbc							
Cevap Anahtarı	A	ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD						
TYT Fen	AeEACec D EB dD E CAD							
Cevap Anahtarı	A	ACEACBAEBCDEEBEEDCCDAECABECAD						



SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe						
ECE ÇAĞIL				0				Türkçe						
								S D Y B%						
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi						
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.						
								Yazım Kuralları						
								Noktalamaya İşaretleri						
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)						
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.						
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.						
								Cümlelerin Öğeleri						
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.						
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.						
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.						
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.						
								Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.						
								Söz Öbeklerinde Anlam						
								S D Y B%						
								Matematik-1						
								Esas Ölçü ve Birim Çember						
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler						
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar						
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri						
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması						
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar						
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik						
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
								TYT Fen						
								Fizik						
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.						
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.						
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								S D Y B%						
								Kimya						
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.						
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.						
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.						
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.						
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.						
								Gaz yasalarnı açıklar.						
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.						
								S D Y B%						
								Biyoloji						
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.						
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.						
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.						
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.						
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.						
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						



SONUÇ BELGESİ

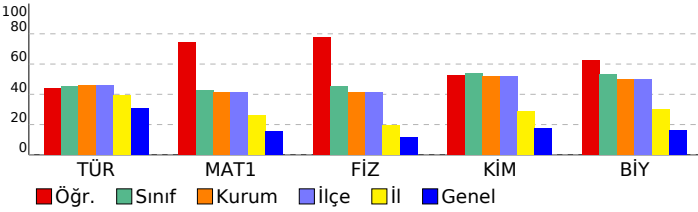
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE EYMEN TOPAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,028	221,280	13	20	20	31	217
SÖZ	▲ 192,897	0,000	25	44	44	171	1720
SAY	▲ 379,193	0,000	8	12	12	14	43
EA	▲ 339,024	0,000	13	22	22	29	91
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	3	13,25	44	▼ 13,57	▼ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	58	13	54,75	46	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D EEbc A BCCBDB Ba DE C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDED
TYT Matematik	DBBCBA A DcACBCBCDCBdD DBaDC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCBDCBDBDD
TYT Fen	bACABCB AA ECdbBEaeEbDcBEaDEC
Cevap Anahtarı	B EACABCBAAEECDBBECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	1	1	50
Yazım Kuralları		3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri		4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		6	4	1	67
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	2	0	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		6	4	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1	50

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	2	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

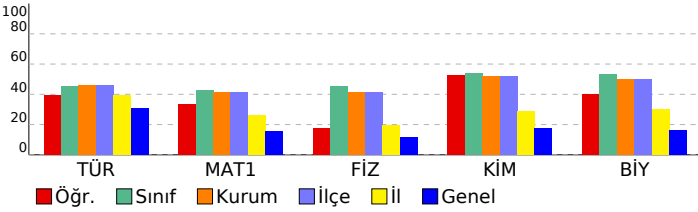
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,320	221,280	35	57	57	148	1038
SÖZ	▲ 183,278	0,000	28	49	49	178	1792
SAY	▲ 250,339	0,000	33	54	54	80	399
EA	▲ 255,087	0,000	28	49	49	98	546
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▼ 13,57	▼ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▼ 12,76	▼ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 4,54	▼ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	14	12	11,00	37	▼ 15,22	▼ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	39	25	32,75	27	▼ 42,64	▼ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBcEcd BCCBDB EBE ea C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC
TYT Matematik	BdCBAd DaAC CBbD CdeD c a
Cevap Anahtarı	B DBBCBAADDACBCDCBCDCBDCBDDC
TYT Fen	EAeddC deEEbDDBE ec DcBcaAEdE
Cevap Anahtarı	B EACACBEEAEECDBEECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	1	1	50
Yazım Kuralları		3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri		4	3	0	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		6	5	1	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	3	0	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	0	2	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	2	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		6	2	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	1	3	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.		1	0	1	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

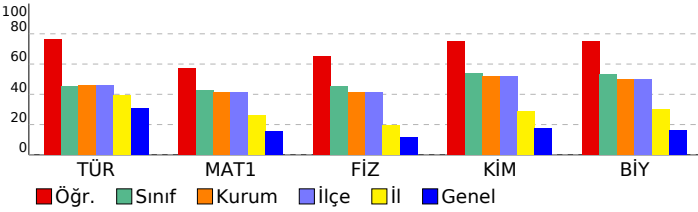
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİFSİNEM MEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,695	221,280	6	9	9	16	129
SÖZ	▲ 255,424	0,000	6	12	12	102	1177
SAY	▲ 363,550	0,000	11	17	17	20	66
EA	▲ 375,507	0,000	5	9	9	13	44
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	65	13	61,75	51	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaEEAAbAcBCCBDBEEBdCCDE DBDE C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC
TYT Matematik	DB dBadA DaACBCBCD CBCD D
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDCBDBDDC
TYT Fen	EAacBCB AAbECDBEEdeADABEeADEe
Cevap Anahtarı	B EACACBEEAEECDBEECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0	
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	3	3	0	100	
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0	
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Cümlelerin Öğeleri	6	5	1	83	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	2	0	100	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33	
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	1	33	
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	1	75	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	6	3	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	3	0	60	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50	

TYT Kimya					
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100	
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0	

TYT Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100	
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100	
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100	
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ

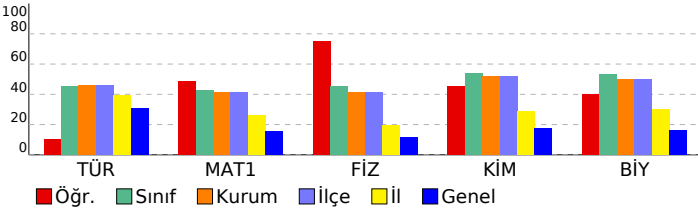
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE NAS	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,753	221,280	31	52	52	136	971
SÖZ	▲ 127,164	0,000	43	74	74	219	2140
SAY	▲ 307,075	0,000	22	39	39	48	190
EA	▲ 222,423	0,000	38	63	63	152	946
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	0	3,00	10	▼ 13,57	▼ 13,71	▼ 9,32
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 5,39	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	37	14	33,50	28	▼ 42,64	▼ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B E B
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDEDC
TYT Matematik	DB dBaA DDAd dBcDb BCD D bD
Cevap Anahtarı	B DBBCBAADDDACBCBCCBDCBDBDDC
TYT Fen	EACdBCaEAA ECD bDCE DABdaAecC
Cevap Anahtarı	B EACABCBAAEECDBEECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	0	0	0
Yazım Kuralları		3	0	0	0
Noktalamaya işaretleri		4	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		6	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0

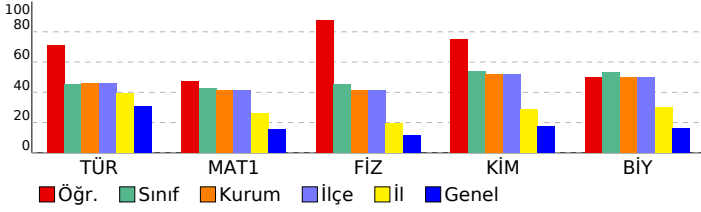
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	2	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		6	2	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	4	0	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50

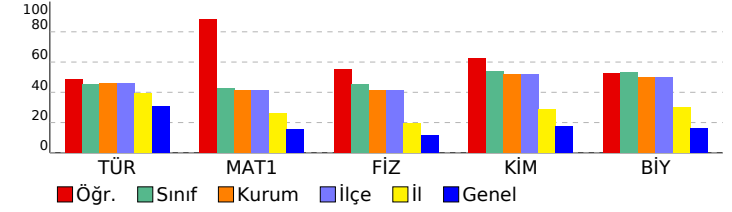
TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gas yasalannı açıklar.		1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	0	2	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrık doku ile eklemleri açıklar.		1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe										
EYMEN GELERİ				0				Türkçe										
								S D Y B%										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	Edebiyat ve Toplum ilişkisi									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.									
TYT	▲ 314,144	221,280	11	16	16	24	185	Yazım Kuralları										
SÖZ	▲ 244,201	0,000	7	14	14	116	1285	Noktalamaya İlgili Sorular										
SAY	▲ 339,691	0,000	16	25	25	30	105	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)										
EA	▲ 345,512	0,000	12	21	21	28	83	1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.										
Katılımlar:			45	78	78	244	2539	1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelerin Öğeleri									
Türkçe	30	22	3	21,25	71	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32	Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.									
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57	Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.									
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13	Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.									
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75	Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.									
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65	Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.									
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53	Söz Öbeklerinde Anlam									
Toplam:			120	61	17	56,75	47	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44	TYT Matematik							
Soru No			123456789012345678901234567890							Matematik-1								
TYT Türkçe			BDAAcEA CEBDCBEBEBED Ecb CDE							Matematik-1								
Cevap Anahtarı			A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE							Esas Ölçü ve Birim Çember								
TYT Matematik			ABDBBcCd CeeACDbBB CDCcb c							Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler								
Cevap Anahtarı			A ABDBBcDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD							Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar								
TYT Fen			ACEACBcAEBCDdEdEEDECDAbAAdEdAD							Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri								
Cevap Anahtarı			A ACEACBAEBCDEEBEEDCECAECABECAD							Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması								
										Üçgende Trigonometrik Bağlantılar								
										Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik								
										Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.								
										TYT Fen								
										Fizik								
										S D Y B%								
										Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.								
										Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								
										Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.								
										Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								
										Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.								
										İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								
										Kimya								
										S D Y B%								
										Atomun kuantum modeliyle açıklar.								
										Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.								
										Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.								
										Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.								
										Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.								
										Gaz yasalarnı açıklar.								
										Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.								
										Biyoloji								
										S D Y B%								
										Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.								
										Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.								
										Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.								
										Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.								
										Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.								
										Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.								
										İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.								
										Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.								



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
FEYZA KARADAĞ				0				Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 316,951	221,280	10	15	15	23	173	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100			
SÖZ	▲ 200,914	0,000	20	37	37	161	1661	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100			
SAY	▲ 393,719	0,000	5	7	7	8	27	Yazım Kuralları	3	2	1	67			
EA	▲ 373,126	0,000	6	11	11	15	47	Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75			
Katılımlar:			45	78	78	244	2539	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100			
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							



SONUÇ BELGESİ

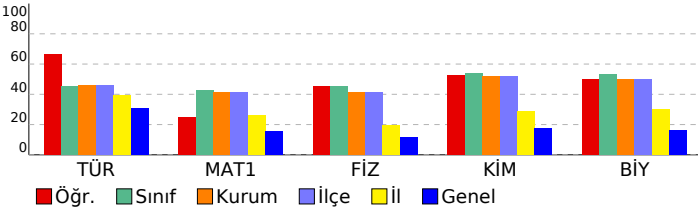
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜNEŞ NEHİR YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,606	221,280	22	39	39	85	559
SÖZ	▲ 236,185	0,000	10	20	20	129	1370
SAY	▲ 256,712	0,000	30	49	49	72	372
EA	▲ 296,370	0,000	20	36	36	53	241
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	4	20,00	67	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▼ 12,76	▼ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	5	2	4,50	45	▼ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	6	3	5,25	53	▼ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	17	9	14,75	49	▼ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▼ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAAEE CEBDCBEcEBEDC aBa CDa
Cevap Anahtarı	A BDAAEEADCEBDCBEcEBEDCCEAEBDDCDE
TYT Matematik	ABDe acDbA c dCD BB
Cevap Anahtarı	A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD
TYT Fen	ACEA eb BCDaEBEaDc cAEeABEdAe
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEEDCDAECABECAD



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100	
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	3	3	0	100	
Noktalamaya İşaretleri	4	3	0	75	
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0	
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	6	5	1	83	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	

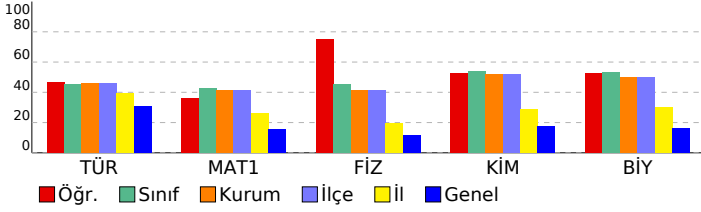
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33	
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	2	33	
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	0	2	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	2	0	67	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	2	0	33	
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50	

Kimya					
	S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Gas yasalannı açıklar.	1	0	1	0	
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0	

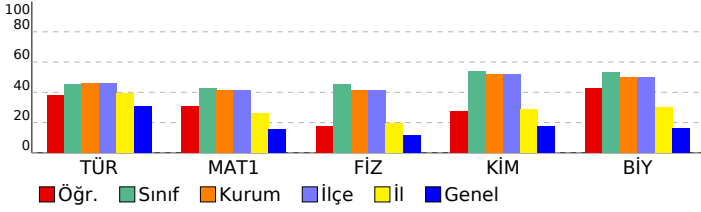
Biyoloji					
	S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50	
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100	
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100	
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1													
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ													
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe													
HAMZA KORKULU				0				Türkçe													
Puan Türü				Puan		Genel Ortalama		Dereceler						S D Y B%							
								Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT				272,879		221,280		21		38		38		83		530					
SÖZ				197,707		0,000		22		40		40		164		1688					
SAY				296,510		0,000		24		41		41		52		220					
EA				274,960		0,000		26		45		45		74		396					
Katılımlar:								45		78		78		244		2539					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	TYT Matematik											
Türkçe		30	17	12	14,00	47	13,57	13,71	9,32	Matematik-1											
Matematik-1		30	12	5	10,75	36	12,76	12,34	4,57	Fizik											
Fizik		10	8	2	7,50	75	4,54	4,14	1,13	Kimya											
Kimya		10	6	3	5,25	53	5,39	5,17	1,75	Biyoloji											
Biyoloji		10	6	3	5,25	53	5,29	5,02	1,65	TYT Fen											
TYT Fen		30	20	8	18,00	60	15,22	14,33	4,53	Toplam:											
Toplam:		120	49	25	42,75	36	42,64	41,67	29,44	Soru No											
Soru No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
TYT Türkçe		BDAeDEA	CaBDCBEBEBdaaaAdccaDE	TYT Matematik																	
Cevap Anahtarı		A	BDAAEEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE	Cevap Anahtarı																	
TYT Matematik		ABbBd	D aBaACDCB C eB	TYT Fen																	
Cevap Anahtarı		A	ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD	Cevap Anahtarı																	
TYT Fen		AbbACBAEBCDdEBEc	EdD ECbecCAD	Cevap Anahtarı																	
Cevap Anahtarı		A	ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD																		



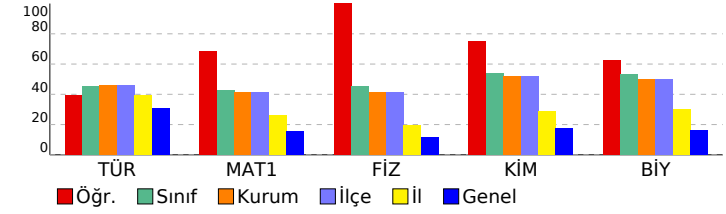
11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
TYT Türkçe							
Türkçe							
S D Y B%							
Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
1 1 0 100							
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
2 2 0 100							
Yazım Kuralları							
3 1 2 33							
Noktalamaya İşaretleri							
4 4 0 100							
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
1 0 0 0							
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
2 2 0 100							
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
1 0 1 0							
Cümlelerin Öğeleri							
6 5 1 83							
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.							
2 0 2 0							
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
2 0 2 0							
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.							
2 1 1 50							
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
1 0 1 0							
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
2 0 2 0							
Söz Öbeklerinde Anlam							
1 1 0 100							
TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Esas Ölçü ve Birim Çember							
4 3 1 75							
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
3 0 1 0							
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
3 1 0 33							
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
4 2 2 50							
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
3 3 0 100							
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
6 2 0 33							
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
5 0 0 0							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
2 1 1 50							
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
1 1 0 100							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 1 1 50							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 1 1 50							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 2 0 100							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
1 1 0 100							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 2 0 100							
Kimya							
S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
2 2 0 100							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
2 1 1 50							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
2 2 0 100							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
1 0 1 0							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
1 0 0 0							
Gaz yasalarnı açıklar.							
1 1 0 100							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
1 0 1 0							
Biyoloji							
S D Y B%							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 0 0 0							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
2 2 0 100							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
1 0 1 0							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
2 1 1 50							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
1 0 1 0							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
1 1 0 100							

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1																			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe																			
İBRAHİM YAZAR				0				Türkçe																			
Puan				Genel		Dereceler		S D Y B%																			
Türü				Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel		Edebiyat ve Toplum ilişkisi																			
TYT				232,386		221,280		37 60		60 167		1222		Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.													
SÖZ				181,675		0,000		30 53		53 183		1807		Yazım Kuralları													
SAY				230,362		0,000		35 56		56 91		496		Noktalamaya İşaretleri													
EA				248,869		0,000		29 51		51 107		615		Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)													
Katılımlar:				45		78		78		244		2539		1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.													
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
Türkçe				30		14		10		11,50		38		▼13,57		▼13,71		▲9,32		Cümlelerin Öğeleri							
Matematik-1				30		11		7		9,25		31		▼12,76		▼12,34		▲4,57		Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.							
Fizik				10		3		5		1,75		18		▼4,54		▼4,14		▲1,13		Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Kimya				10		4		5		2,75		28		▼5,39		▼5,17		▲1,75		Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.							
Biyoloji				10		5		3		4,25		43		▼5,29		▼5,02		▲1,65		Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
TYT Fen				30		12		13		8,75		29		▼15,22		▼14,33		▲4,53		Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
Toplam:				120		37		30		29,50		25		▼42,64		▼41,67		▲29,44		Söz Öbeklerinde Anlam							
Soru No				123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe				ea baEADC dDCBa a EDCd EBa Cdd																							
Cevap Anahtarı				A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE																							
TYT Matematik				ABbc c d cdCDBC C CD Da D																							
Cevap Anahtarı				A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD																							
TYT Fen				caEAbBcd bDdEBda EdbAEecBE A																							
Cevap Anahtarı				A ACEACBAEBCDEEBEEDCCDAECABECAD																							

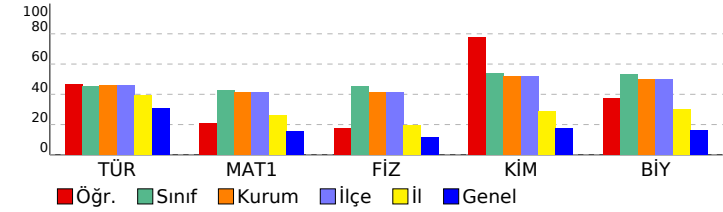


TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Esas Ölçü ve Birim Çember							
4 2 2 50							
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
3 0 1 0							
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
3 0 0 0							
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
4 0 3 0							
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
3 3 0 100							
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
6 2 0 33							
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
5 4 0 80							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
2 0 1 0							
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
1 0 1 0							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 0 2 0							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 2 0 100							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 1 1 50							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
1 0 1 0							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 0 0 0							
Kimya							
S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
2 1 1 50							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
2 1 1 50							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
2 1 1 50							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
1 0 1 0							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
1 0 0 0							
Gaz yasalarnı açıklar.							
1 1 0 100							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
1 0 1 0							
Biyoloji							
S D Y B%							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
1 0 1 0							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
2 1 0 50							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 0 1 0							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
1 0 1 0							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
2 2 0 100							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.							
1 1 0 100							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
1 0 0 0							

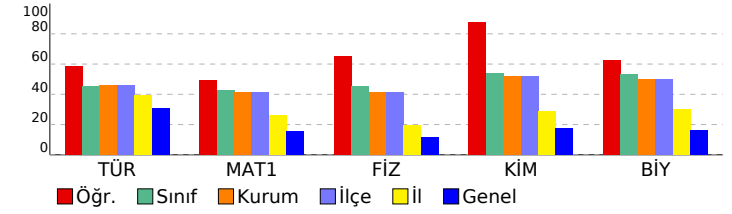
SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
İDİL ÇİL				0				Türkçe							
								S D Y B%							
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
								Yazım Kuralları							
								Noktalamaya İlaçretleri							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Cümlelerin Öğeleri							
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.							
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.							
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								S D Y B%							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağıntılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								S D Y B%							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								S D Y B%							
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalannı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								S D Y B%							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
İHSAN AKTAŞ				0				Türkçe							
								S D Y B%							
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
								Yazım Kuralları							
								Noktalamaya İlgili Sorular							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Cümlelerin Özellikleri							
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.							
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.							
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								S D Y B%							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								S D Y B%							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								S D Y B%							
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								S D Y B%							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
İNCİ DERİN				0				Türkçe							
								S D Y B%							
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
								Yazım Kuralları							
								Noktalama İşaretleri							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Cümlelerin Öğeleri							
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.							
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.							
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								S D Y B%							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								S D Y B%							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								S D Y B%							
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								S D Y B%							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							



SONUÇ BELGESİ

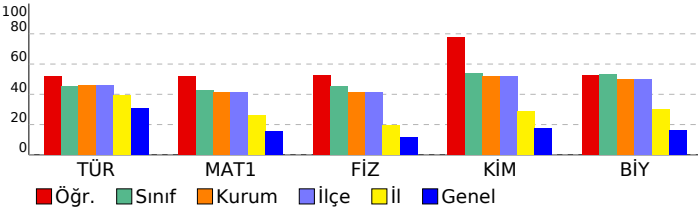
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK SARIKAYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,791	221,280	18	30	30	48	346
SÖZ	▲ 207,327	0,000	18	35	35	156	1611
SAY	▲ 331,283	0,000	18	31	31	37	129
EA	▲ 313,777	0,000	16	27	27	40	166
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	54	19	49,25	41	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DecEAA A dCCBDB EBE Dd caDE C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBEDEC
TYT Matematik	DB BaDA aDAdBCBCD CBac e DDC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC
TYT Fen	dACdBCB Ac ECDBEECc DABdeAbEC
Cevap Anahtarı	B EACACBEEAEECDBEECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0	
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	3	2	1	67	
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75	
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0	
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33	
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	1	0	
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	1	75	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	3	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	2	3	40	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50	

Kimya					
S	D	Y	B%		
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Gas yasalannı açıklar.	1	0	1	0	
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100	

Biyoloji					
S	D	Y	B%		
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	0	2	0	
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100	
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100	
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ŞEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,139	221,280	2	2	2	8	82
SÖZ	▲ 240,995	0,000	9	17	17	121	1323
SAY	▲ 407,235	0,000	3	5	5	6	19
EA	▲ 385,714	0,000	3	6	6	10	25
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	1	20,75	69	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	25	3	24,25	81	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	68	6	66,50	55	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB EAADAEB CBDDE BECa A EDC
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBEDED
TYT Matematik	DB CBA A DdCBCBCDCBCD D aDC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDACBCBCDCBCDBCBDDC
TYT Fen	EACABCBEAcEEeDDBE CEADABEeADE
Cevap Anahtarı	B EACABCBEAAEECDBEECEADABECADEC

11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

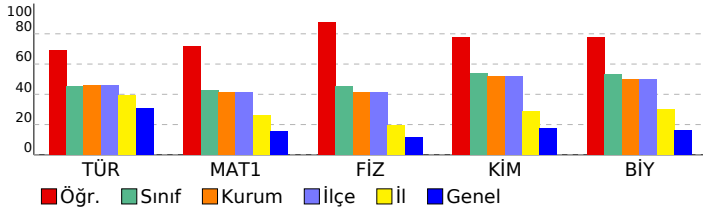
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	4	0	67
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	0	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	4	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
2	1	1	50	
2	2	0	100	
2	2	0	100	
1	0	0	0	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
1	1	0	100	

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
1	1	0	100	
1	1	0	100	
2	2	0	100	
1	0	1	0	
1	1	0	100	
2	2	0	100	
1	1	0	100	
1	0	0	0	



SONUÇ BELGESİ

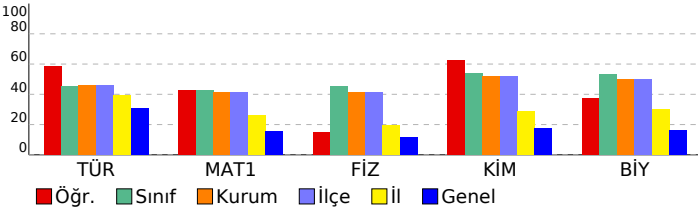
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA ÇAKMAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,478	221,280	23	41	41	91	592
SÖZ	▲ 220,153	0,000	16	30	30	147	1509
SAY	▲ 271,714	0,000	28	46	46	61	308
EA	▲ 310,887	0,000	18	30	30	43	184
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	6	17,50	58	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 4,54	▼ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▼ 15,22	▼ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	48	25	41,75	35	▼ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeEEAb AEBCCbBEđcEC DE aDE C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDED
TYT Matematik	B CBAe DDAA CBCba BCD D e
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCDCBCDCBDCBDDC
TYT Fen	bAaAedB edEEbDbBEEbEbDbBdeADEe
Cevap Anahtarı	B EACABCBEAAEECDBBECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Yazım Kuralları		3	2	1	67
Noktalama İşaretleri		4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		6	4	2	67
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	3	0	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	2	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar		6	2	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	2	1	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0	50

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50

TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	1	1	50
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
KEMAL ÇALIŞKAN				0				Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 204,942	221,280	41	68	68	197	1718	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0			
SÖZ	▲ 144,800	0,000	39	68	68	206	2035	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	0	0	0			
SAY	▲ 207,440	0,000	39	62	62	116	642	Yazım Kuralları	3	1	2	33			
EA	▲ 185,549	0,000	41	67	67	193	1489	Noktalamaya İşaretleri	4	2	2	50			
Katılımlar:			45	78	78	244	2539	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0			
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	5	5,75	19	▼13,57	▼13,71	▼9,32
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▼12,76	▼12,34	▲4,57
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼4,54	▼4,14	▼1,13
Kimya	10	3	1	2,75	28	▼5,39	▼5,17	▲1,75
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲5,29	▲5,02	▲1,65
TYT Fen	30	11	8	9,00	30	▼15,22	▼14,33	▲4,53
Toplam:	120	25	20	20,00	17	▼42,64	▼41,67	▼29,44

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe bbEb B aB BEB C b

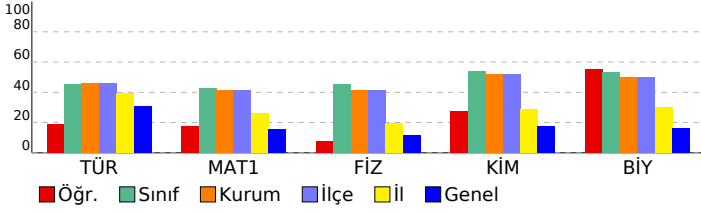
Cevap Anahtarı A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE

TYT Matematik AB B b CccAbDbBe d

Cevap Anahtarı A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD

TYT Fen ebcCBcd DE d E DAdE B CAD

Cevap Anahtarı A ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD



SONUÇ BELGESİ

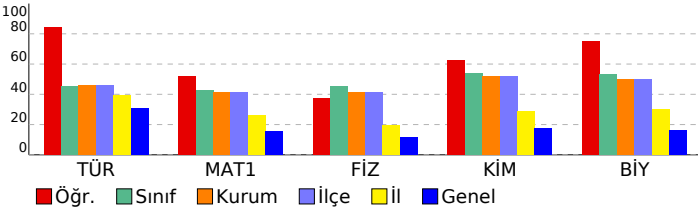
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEMAL UTKU ONAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,605	221,280	8	13	13	21	165
SÖZ	▲ 269,853	0,000	3	5	5	89	1032
SAY	▲ 328,172	0,000	19	32	32	39	138
EA	▲ 380,340	0,000	4	7	7	11	34
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	18	10	15,50	52	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	5	5	3,75	38	▼ 4,54	▼ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	64	23	58,25	49	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBEEAADAEdCCeDBEEBECCDEAcBDE C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDED
TYT Matematik	DBeCBAAEeccACBCBCDeeBCD eaaaC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC
TYT Fen	EACdBCeaeceEbDbBEEeEADABbeADEC
Cevap Anahtarı	B EACABCBEAAEECDDBEECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Yazım Kuralları		3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri		4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	2	1	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar		6	2	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	3	2	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	2	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gas yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

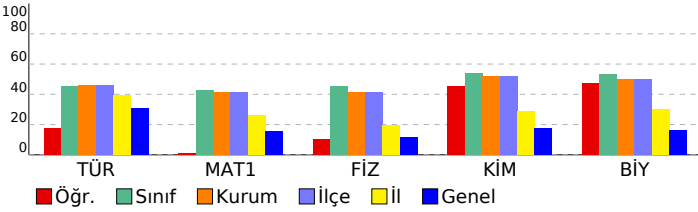
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM ÇETİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,880	221,280	43	70	70	206	1897
SÖZ	▲ 141,593	0,000	40	69	69	208	2049
SAY	▲ 183,152	0,000	41	65	65	134	803
EA	▲ 152,056	0,000	44	75	75	215	1952
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	3	5,25	18	▼ 13,57	▼ 13,71	▼ 9,32
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 12,76	▼ 12,34	▼ 4,57
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 4,54	▼ 4,14	▼ 1,13
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 5,39	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▼ 15,22	▼ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	19	13	15,75	13	▼ 42,64	▼ 41,67	▼ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b b C BD e ED E
Cevap Anahtarı	A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE
TYT Matematik	Ad e a
Cevap Anahtarı	A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD
TYT Fen	beE eBc CDaEEeb D Ee B AD
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEEDCCDAECABECAD



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	Noktalama işaretleri	3	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	4	1	1	25
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	6	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50

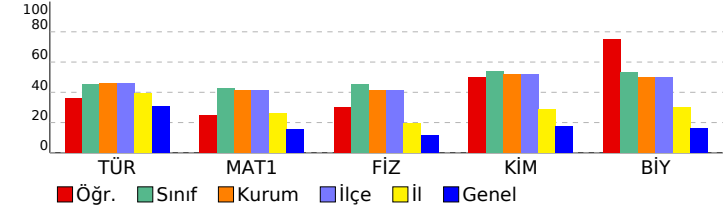
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember	Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	1	1	25
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	3	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	6	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	0	0

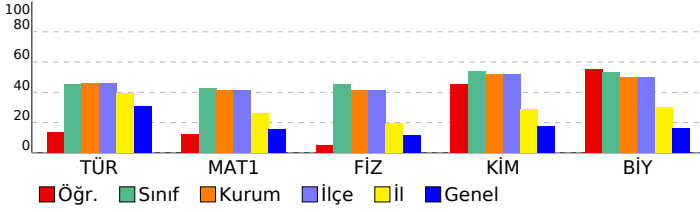
TYT Fen		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
KEREM DENİZ MUTLU				0				Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 246,237	221,280	30	51	51	133	961	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0			
SÖZ	▲ 176,865	0,000	33	56	56	188	1847	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100			
SAY	▲ 263,753	0,000	29	48	48	68	345	Yazım Kuralları	3	2	0	67			
EA	▲ 233,220	0,000	34	57	57	132	784	Noktalama İşaretleri	4	3	0	75			
Katılımlar:			45	78	78	244	2539	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100			
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrık doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							



SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MEHMET GÜVEN				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 200,219	221,280	42	69	69	202	1788									
SÖZ	▲ 133,577	0,000	42	72	72	214	2095									
SAY	▲ 208,116	0,000	38	61	61	115	639									
EA	▲ 164,578	0,000	43	74	74	207	1780									
Katılımlar:			45	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	4	0	4,00	13	▼13,57	▼13,71	▼ 9,32								
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▼12,76	▼12,34	▼ 4,57								
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 4,54	▼ 4,14	▼ 1,13								
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 5,39	▼ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65								
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▼15,22	▼14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	23	19	18,25	15	▼42,64	▼41,67	▼29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		BDA E														
Cevap Anahtarı		A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE														
TYT Matematik		ABDcB bdeBce bce D														
Cevap Anahtarı		A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD														
TYT Fen		deEAace a CDdEBEE DAECcBE c														
Cevap Anahtarı		A ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	4	1	0	25
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	2	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	3	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	1	0	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	0	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	2	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ

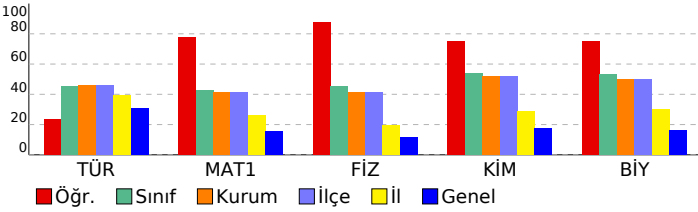
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE BOZDAĞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,950	221,280	14	23	23	34	223
SÖZ	▲ 152,816	0,000	37	65	65	201	1994
SAY	▲ 415,140	0,000	2	2	2	3	16
EA	▲ 302,371	0,000	19	34	34	50	214
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	12	7,00	23	▼ 13,57	▼ 13,71	▼ 9,32
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 12,76	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,39	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,29	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 15,22	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	59	20	54,00	45	▲ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dab Ac e dCCaDB aeE Dd caDE a
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDED
TYT Matematik	DBBCBAAA DDACBCBeDCCBCD cdDDC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCCBCDDBDDBDC
TYT Fen	EACAeCBEEAgECDDBEcCEADABbaADEC
Cevap Anahtarı	B EACABCBEEAEECDDBECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Yazım Kuralları		3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri		4	1	2	25
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		6	3	3	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100

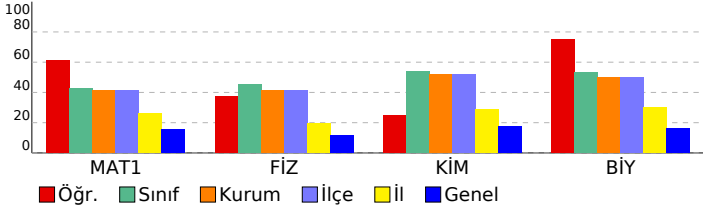
TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	3	0	100
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar		6	4	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	1	50

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	1	1	50
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Matematik										
METEHAN İSMAİL SARAÇ					0					Matematik-1 S D Y B% Esas Ölçü ve Birim Çember 4 4 0 100 Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler 3 1 1 33 Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar 3 2 0 67 Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri 4 4 0 100 Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması 3 3 0 100 Üçgende Trigonometrik Bağlantılar 6 2 0 33 Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik 5 3 1 60 Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar. 2 0 1 0										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel	TYT Fen											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Fizik S D Y B% Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 1 0 1 0 Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 2 0 100 Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 1 0 50 Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 1 0 50 Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 0 0 İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 0 0 0 Kimya S D Y B% Atomu kuantum modeliyle açıklar. 2 1 1 50 Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. 2 1 1 50 Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar. 2 1 0 50 Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar. 1 0 0 0 Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 0 0 0 Gaz yasalarını açıklar. 1 0 0 0 Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar. 1 0 0 0 Biyoloji S D Y B% Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 Gözün yapısını ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar. 2 2 0 100 Burun yapısını ve işleyişini açıklar. 1 1 0 100 Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir. 1 0 1 0 Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar. 2 1 1 50 İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar. 1 1 0 100 Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar. 1 1 0 100											
Katılımlar:			45	78	78	244	2539													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲12,76	▲12,34	▲4,57												
Fizik	10	4	1	3,75	38	▼4,54	▼4,14	▲1,13												
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼5,39	▼5,17	▲1,75												
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,29	▲5,02	▲1,65												
TYT Fen	30	15	5	13,75	46	▼15,22	▼14,33	▲4,53												
Toplam:	120	34	8	32,00	27	▼42,64	▼41,67	▲29,44												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Matematik	ABDB C DdACBDACDCBB CeCDb																			
Cevap Anahtarı	A	ABDBBCDDAACBDACDCBBCCBCCDCDDDBD																		
TYT Fen	dC AC A bDdEB DAECccECAD																			
Cevap Anahtarı	A	ACEACBAEBCDEEBEEDECDACABECAD																		

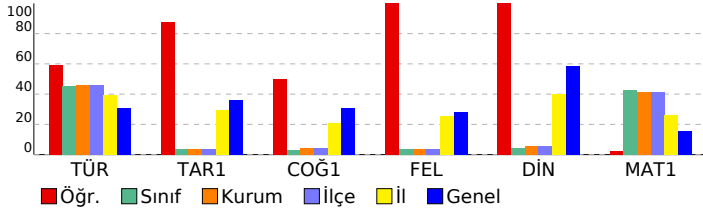


SONUÇ BELGESİ	11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN Ö Z*RDİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,646	221,280	26	44	44	95	616
SÖZ	▲ 381,171	0,000	1	2	2	13	116
SAY	▲ 117,580	0,000	44	76	76	214	1830
EA	▲ 240,401	0,000	32	54	54	121	703
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	9	17,75	59	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,38	▲ 0,39	▲ 3,61
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,32	▲ 0,44	▲ 3,06
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 0,18	▲ 0,19	▲ 1,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,20	▲ 0,27	▲ 2,91
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 1,08	▲ 1,29	▲ 11,01
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 12,76	▼ 12,34	▼ 4,57
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▼ 42,64	▲ 41,67	▲ 29,44
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DBbEAAADAEbEdBDBEEBabCDdA cbEbC							
Cevap Anahtarı	B	DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDED						
TYT Sosyal	CBEDDCCABaBcDEEBadCcEEDCEDAEBC							
Cevap Anahtarı	B	CBEDDCCABEBDEEBDCCAEEDCEDAEBC						
TYT Matematik	c A A d bc c							
Cevap Anahtarı	B	DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBDDC						

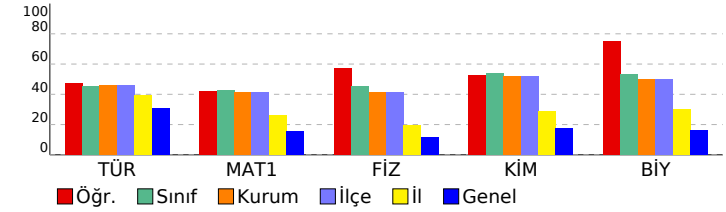


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya işaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	4	2	67
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

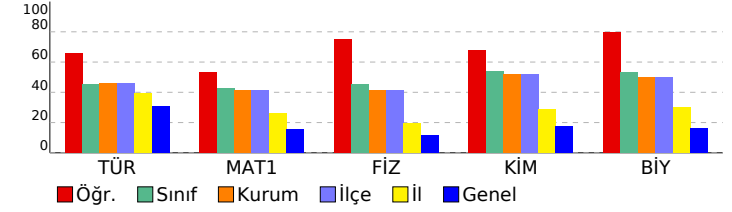
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	4	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Su Ekosistemleri	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	1	0	1	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Şehirler	1	0	1	0
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	1	1	25
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	0	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	0	2	0
Üçgende Trigonometrik Bağıntılar	6	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0

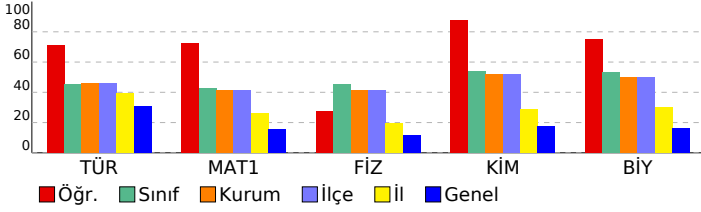
SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ŞEVVAL ŞİŞMAN				0				Türkçe							
								S D Y B%							
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
								Yazım Kuralları							
								Noktalamaya İlgili İfadeler							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Cümlelerin Özellikleri							
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.							
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.							
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Fecriyatın şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								S D Y B%							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								S D Y B%							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								S D Y B%							
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								S D Y B%							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdaki doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
SÜMEYYE TOPALOĞLU				0				Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▲ 318,022	221,280	7	12	12	20	164	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0			
SÖZ	▲ 234,582	0,000	12	22	22	131	1381	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100			
SAY	▲ 359,549	0,000	12	18	18	21	71	Yazım Kuralları	3	3	0	100			
EA	▲ 345,799	0,000	11	20	20	27	81	Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100			
Katılımlar:			45	78	78	244	2539	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0			
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							

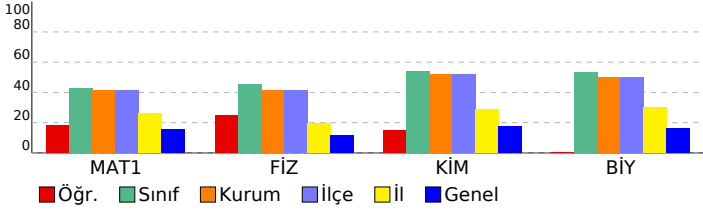


SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1												
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ												
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
TUANA OCAK				0				Türkçe											
Puan Türü				Genel Ortalama		Dereceler					S		D		Y		B%		
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT				328,898		221,280		5		8		8		15		127			
SÖZ				244,201		0,000		7		14		14		116		1285			
SAY				379,751		0,000		7		11		11		13		42			
EA				390,632		0,000		2		5		5		8		21			
Katılımlar:				45		78		78		244		2539							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	22	3	21,25	71	▲13,57	▲13,71	▲9,32										
Matematik-1		30	22	1	21,75	73	▲12,76	▲12,34	▲4,57										
Fizik		10	4	5	2,75	28	▼4,54	▼4,14	▲1,13										
Kimya		10	9	1	8,75	88	▲5,39	▲5,17	▲1,75										
Biyoloji		10	8	2	7,50	75	▲5,29	▲5,02	▲1,65										
TYT Fen		30	21	8	19,00	63	▲15,22	▲14,33	▲4,53										
Toplam:		120	65	12	62,00	52	▲42,64	▲41,67	▲29,44										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DaEEAA A BCC aBEEBECCDE cBDE C																	
Cevap Anahtarı		DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDED																	
TYT Matematik		DB CBA A DDAaBCBCDCC CD D DDC																	
Cevap Anahtarı		DBBCBAAADDDACBCBCDCCBDCBDBDDC																	
TYT Fen		bAeABCe ecEECDDBEEbEdDABEeADEC																	
Cevap Anahtarı		EACABCBEAAEECDDBEECEADABECADEC																	



TYT Matematik						
Matematik-1						
S						
D						
Y						
B%						
Esas Ölçü ve Birim Çember						
4 4 0 100						
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler						
3 1 0 33						
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar						
3 2 0 67						
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri						
4 3 1 75						
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması						
3 3 0 100						
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar						
6 3 0 50						
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik						
5 5 0 100						
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
2 1 0 50						
TYT Fen						
Fizik						
S						
D						
Y						
B%						
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.						
1 1 0 100						
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
2 0 2 0						
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.						
2 1 1 50						
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
2 2 0 100						
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.						
1 0 1 0						
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
2 0 1 0						
Kimya						
S						
D						
Y						
B%						
Atomu kuantum modeliyle açıklar.						
2 2 0 100						
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.						
2 2 0 100						
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.						
2 2 0 100						
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.						
1 1 0 100						
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.						
1 1 0 100						
Gaz yasalarnı açıklar.						
1 1 0 100						
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.						
1 0 1 0						
Biyoloji						
S						
D						
Y						
B%						
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
1 1 0 100						
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.						
1 0 1 0						
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						
2 2 0 100						
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.						
1 0 1 0						
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.						
1 1 0 100						
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.						
2 2 0 100						
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.						
1 1 0 100						
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						
1 1 0 100						

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Matematik								
UĞUR KARAYEL				0				Matematik-1 S D Y B%								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					TYT Fen S D Y B%								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Fizik S D Y B%								
TYT	▼ 173,432	221,280	45	78	78	223	2135	Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 1 1 0 100								
SÖZ	▲ 107,925	0,000	44	75	75	223	2240	Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 2 0 100								
SAY	▲ 172,620	0,000	42	68	68	143	912	Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 0 1 0								
EA	▲ 147,798	0,000	45	77	77	219	2007	Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 0 1 0								
Katılımlar:			45	78	78	244	2539	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder. 1 0 0 0								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar. 2 0 0 0							
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼12,76	▼12,34	▲4,57	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar. 2 0 0 0							
Fizik	10	3	2	2,50	25	▼4,54	▼4,14	▲1,13	TYT Fen S D Y B%							
Kimya	10	3	6	1,50	15	▼5,39	▼5,17	▼1,75	Fizik							
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼5,29	▼5,02	▼1,65	Fizik							
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▼15,22	▼14,33	▼4,53	Fizik							
Toplam:		120	12	10	9,50	8	▼42,64	▼41,67	▼29,44	Fizik						
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		BeBA d CD D														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDCBDBDC														
TYT Fen		c CAe A dbDaBbcaE														
Cevap Anahtarı		B EACABCBEAAEECDDBEECEADABECADEC														



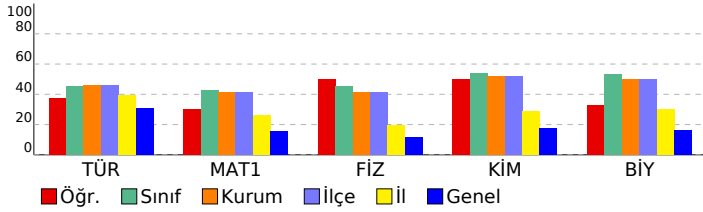
SONUÇ BELGESİ	11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VELİ ÖNAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,005	221,280	33	55	55	140	990
SÖZ	▲ 180,071	0,000	31	54	54	184	1820
SAY	▲ 255,491	0,000	31	50	50	73	377
EA	▲ 245,658	0,000	31	53	53	115	649
Katılımlar:			45	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▼ 13,57	▼ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	12	12	9,00	30	▼ 12,76	▼ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 4,54	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼ 5,39	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 5,29	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	16	11	13,25	44	▼ 15,22	▼ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	42	34	33,50	28	▼ 42,64	▼ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDAebEbeCbBcCeEBdcEde EB C E
Cevap Anahtarı	A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE
TYT Matematik	ABDB de CcaACDCBcaCeed aceD
Cevap Anahtarı	A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD
TYT Fen	dCEACBcbabBDEEBdbDEa EC BdaAc
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	6	3	2	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	2	2	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	2	4	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	1	2	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	2	0

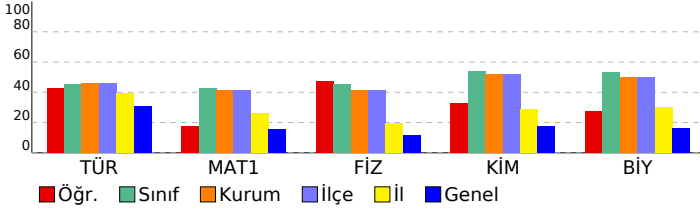
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
YAĞIZ AVKAN				0												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	230,628	221,280	38	61	61	170	1247									
SÖZ	189,691	0,000	27	46	46	175	1746									
SAY	214,574	0,000	36	58	58	107	587									
EA	233,338	0,000	33	56	56	131	782									
Katılımlar:			45	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	14	5	12,75	43	▼13,57	▼13,71	▲9,32								
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▼12,76	▼12,34	▲4,57								
Fizik	10	5	1	4,75	48	▲4,54	▲4,14	▲1,13								
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼5,39	▼5,17	▲1,75								
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼5,29	▼5,02	▲1,65								
TYT Fen	30	12	5	10,75	36	▼15,22	▼14,33	▲4,53								
Toplam:		120	33	17	28,75	24	▼42,64	▼41,67	▼29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		DBbEAbDAEBCCBD E dDa c														
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDEDC														
TYT Matematik		DBd Be A d cCdCeaC														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDCBDBDDC														
TYT Fen		E CABC cEEbD e dE AB aA														
Cevap Anahtarı		B EACABCBEAAEECDBEECEADABECADEC														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	1	2	17
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	0	0	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe						
YAĞIZ VAROL				0				Türkçe						
								S D Y B%						
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi						
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.						
								Yazım Kuralları						
								Noktalamaya İlaçretleri						
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)						
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.						
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.						
								Cümlelerin Öğeleri						
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.						
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.						
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.						
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.						
								Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.						
								Söz Öbeklerinde Anlam						
								TYT Matematik						
								Matematik-1						
								Esas Ölçü ve Birim Çember						
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler						
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar						
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri						
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması						
								Üçgende Trigonometrik Bağıntılar						
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik						
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
								TYT Fen						
								Fizik						
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.						
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.						
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
								Kimya						
								Atomu kuantum modeliyle açıklar.						
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.						
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.						
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.						
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.						
								Gaz yasalannı açıklar.						
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.						
								Biyoloji						
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.						
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.						
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.						
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.						
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıırdak doku ile eklemleri açıklar.						
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▼13,57	▼13,71	▲9,32
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲12,76	▲12,34	▲4,57
Fizik	10	5	3	4,25	43	▼4,54	▲4,14	▲1,13
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼5,39	▼5,17	▲1,75
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▼5,29	▼5,02	▲1,65
TYT Fen	30	13	4	12,00	40	▼15,22	▼14,33	▲4,53
Toplam:	120	41	15	37,25	31	▼42,64	▼41,67	▲29,44

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe Dc EAe A BCbDBE Bd D bc d a

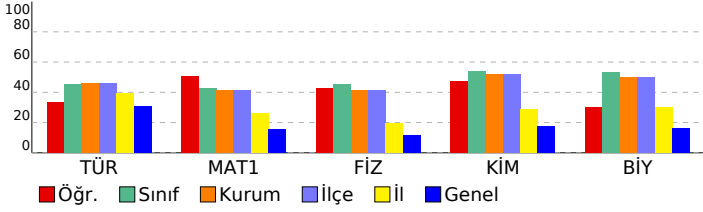
Cevap Anahtarı B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC

TYT Matematik DB CBAb e ACBC CDC BCD D c

Cevap Anahtarı B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC

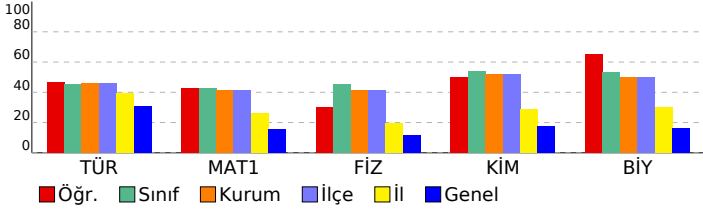
TYT Fen bAcBECB bđE DDB E DAB

Cevap Anahtarı B EACACBCEAAEECDDBEECEADABECADEC



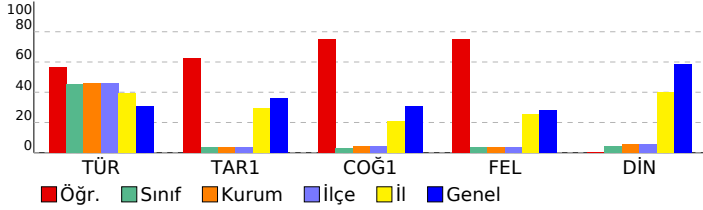
SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
YUSUF TÖRÜN				0				Türkçe							
								S D Y B%							
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi							
								Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.							
								Yazım Kuralları							
								Noktalama İşaretleri							
								Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)							
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Cümlelerin Öğeleri							
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.							
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.							
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								S D Y B%							
								Esas Ölçü ve Birim Çember							
								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
								Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
								Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
								Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
								TYT Fen							
								Fizik							
								S D Y B%							
								Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
								Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
								Kimya							
								S D Y B%							
								Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
								Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
								Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
								Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
								Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
								Gaz yasalarnı açıklar.							
								Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
								Biyoloji							
								S D Y B%							
								Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
								Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
								Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
								Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
								Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
								İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.							
								Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲13,57	▲13,71	▲9,32
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼12,76	▲12,34	▲4,57
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼4,54	▼4,14	▲1,13
Kimya	10	6	4	5,00	50	▼5,39	▼5,17	▲1,75
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,29	▲5,02	▲1,65
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▼15,22	▲14,33	▲4,53
Toplam:	120	47	23	41,25	34	▼42,64	▼41,67	▲29,44
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DBcEAbb ddC DBEeBECCD ebeC							
Cevap Anahtarı	B	DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDEDC						
TYT Matematik	cBB BA d D eBCBCD CD dDcC							
Cevap Anahtarı	B	DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC						
TYT Fen	EbCaCa cdECDBaaeEADbBEeADE							
Cevap Anahtarı	B	EACABCBEAAEECDBEECEADABECADEC						



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
ZEYNEP ÖZCAN				0				Türkçe											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 245,076	221,280	32	54	54	139	986	Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0							
SÖZ	▲ 335,872	0,000	2	3	3	27	378	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100							
SAY	▲ 112,730	0,000	45	78	78	217	1968	Yazım Kuralları	3	2	1	67							
EA	▲ 230,769	0,000	36	59	59	135	816	Noktalamla İşaretleri	4	4	0	100							
Katılımlar:			45	78	78	244	2539	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100							
								1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100							
								1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0							
								Cümlelerin Öğeleri	6	3	2	50							
								Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	2	0	100							
								Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100							
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	1	0							
								Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100							
								Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0							
								Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0							
								TYT Sosyal											
								Tarih-1											
								XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.								4	3	1	75
								Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti								2	2	0	100
								Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.								2	2	0	100
								Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.								1	0	1	0
								1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.								1	0	1	0
								Coğrafya-1								S D Y B%			
								Biyocoğrafya								1	1	0	100
								Ekosistemler ve Madde Döngüleri								2	2	0	100
								Su Ekosistemleri								1	1	0	100
								Ülkelerin Nüfus Politikaları								1	1	0	100
								Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları								1	1	0	100
								Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi								1	1	0	100
								Şehirlerin Etki Alanları								1	0	1	0
								Türkiye'de Şehirler								1	1	0	100
								Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler								1	0	1	0
								Felsefe								S D Y B%			
								Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.								1	1	0	100
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	1	0	100
								Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	1	0	100
								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.								1	1	0	100
								MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.								1	0	1	0
								Din Kült. ve Ahl. Bil.								S D Y B%			
								Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.								1	1	0	100
								Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.								3	0	3	0
								Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.								1	0	1	0

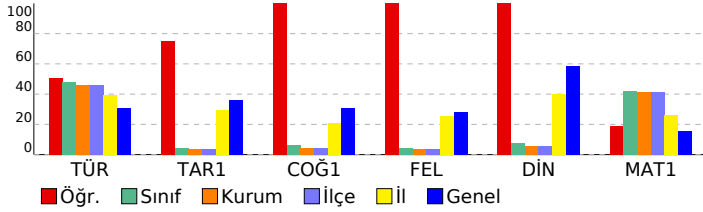
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 13,57	▲ 13,71	▲ 9,32
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,38	▲ 0,39	▲ 3,61
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,32	▲ 0,44	▲ 3,06
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,18	▲ 0,19	▲ 1,42
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,27	▼ 2,91
TYT Sosyal	30	20	10	17,50	58	▲ 1,08	▲ 1,29	▲ 11,01
Toplam:	120	39	18	34,50	29	▼ 42,64	▼ 41,67	▲ 29,44
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eDAeEEADcCBDCBaB BEDCCcEdc Ce							
Cevap Anahtarı	A	BDAAEEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE						
TYT Sosyal	EDBCCAbCaeDBEDECaaDdDEEEcCdcdb							
Cevap Anahtarı	A	EDBCCADCEBDBEDECABDCDEEECCDBAE						



SONUÇ BELGESİ	11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
AFFA KUYUMCU			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,886	221,280	14	32	32	56	396
SÖZ	▲ 388,778	0,000	1	1	1	9	93
SAY	▲ 149,910	0,000	27	72	72	166	1131
EA	▲ 253,414	0,000	22	50	50	101	562
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,44	▲ 0,39	▲ 3,61
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,64	▲ 0,44	▲ 3,06
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 0,21	▲ 0,19	▲ 1,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,38	▲ 0,27	▲ 2,91
TYT Sosyal	30	28	2	27,50	92	▲ 1,67	▲ 1,29	▲ 11,01
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▼ 12,51	▼ 12,34	▲ 4,57
Toplam:	120	52	14	48,50	40	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BDAAcEA CaBDCdb d EDCC dB CeE							
Cevap Anahtarı	A	BDAAEEADCEBDCBEBEDECCAEBDDCDE						
TYT Sosyal	dBBCADCEdDBEDECABDCDEEECCDBAE							
Cevap Anahtarı	A	EDBCCADCEBDBEDECABDCDEEECCDBAE						
TYT Matematik	AB B eAaBa baCB							
Cevap Anahtarı	A	ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	6	1	3	17
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	2	50
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	2	0	100
Su Ekosistemleri	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Şehirler	1	1	0	100
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	0	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	2	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	1	2	33
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	1	0	17
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0

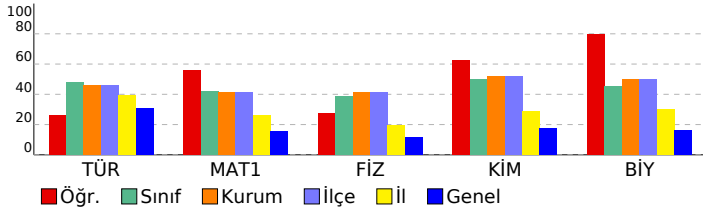
SONUÇ BELGESİ

11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALARA ATASOY			0		11		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,133	221,280	18	40	40	89	576
SÖZ	▲ 157,626	0,000	27	64	64	200	1973
SAY	▲ 334,019	0,000	12	29	29	34	121
EA	▲ 268,387	0,000	20	47	47	82	443
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	1	7,75	26	▼ 14,34	▼ 13,71	▼ 9,32
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,86	▼ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	45	14	41,50	35	▼ 41,86	▼ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBEEA A dCC
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC
TYT Matematik	De CBAbA cACBCBCbCBcC DDC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC
TYT Fen	EAacdCe AedECDDcEECb D BECADEC
Cevap Anahtarı	B EACACBEEAEECDDBEECEADABECADEC



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	0	33
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	3	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50

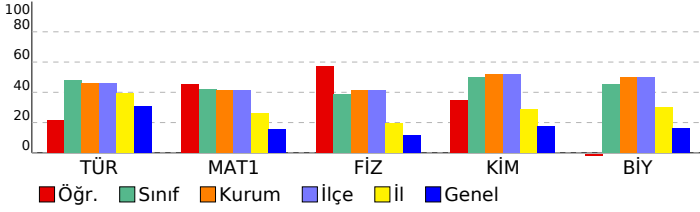
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalannı açıklar.	1	0	1	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

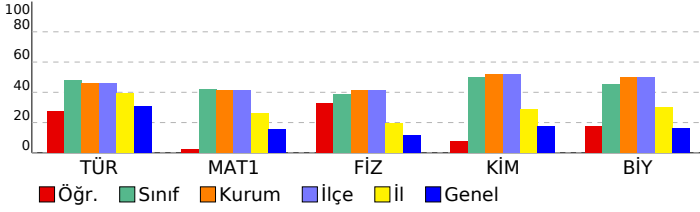
SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci			Numara		Sınıf											
ALİ ARMANC GÜNEL			0		11											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 229,511	221,280	24	62	62	171	1268									
SÖZ	▲ 149,610	0,000	28	66	66	202	2010									
SAY	▲ 251,133	0,000	21	52	52	78	396									
EA	▲ 240,302	0,000	23	55	55	122	705									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	7	2	6,50	22	▼ 14,34	▼ 13,71	▼ 9,32								
Matematik-1	30	14	2	13,50	45	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57								
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13								
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 4,51	▼ 5,02	▼ 1,65								
TYT Fen	30	10	6	8,50	28	▼ 13,35	▼ 14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	31	10	28,50	24	▼ 41,86	▼ 41,67	▼ 29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		c EB E a E B E C														
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC														
TYT Matematik		bB BA A D ACbBCCDCCB														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDDACBCBCDCCBDCBDBDDC														
TYT Fen		ACABC AbdE DDBb ba e														
Cevap Anahtarı		B EACABCBEAAEECDDBEECEADABECADEC														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	4	1	0	25
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	1	0	17
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	0	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	0	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	4	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	0	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	0	0	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



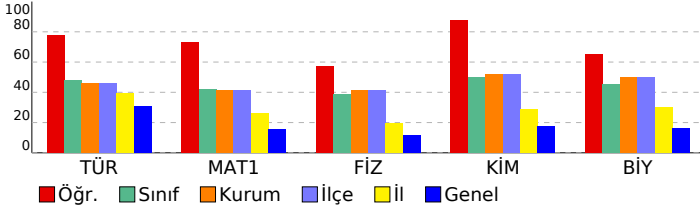
SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ALİ ÇİN ÇAK				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	188,930	221,280	28	73	73	212	1954									
SÖZ	160,832	0,000	26	63	63	199	1953									
SAY	153,193	0,000	26	71	71	161	1100									
EA	175,545	0,000	27	69	69	200	1624									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	10	7	8,25	28	14,34	13,71	9,32								
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	12,51	12,34	4,57								
Fizik	10	4	3	3,25	33	3,86	4,14	1,13								
Kimya	10	2	5	0,75	8	4,98	5,17	1,75								
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	4,51	5,02	1,65								
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	13,35	14,33	4,53								
Toplam:		120	21	25	14,75	12	41,86	41,67	29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		eEE e b BCCeDB B D aee C														
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDEDC														
TYT Matematik		dBae c e a														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC														
TYT Fen		EAe cC dAEEe dc bdeD BdeAab														
Cevap Anahtarı		B EACABCBEAAEECDBEECEADABECADEC														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	3	1	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	2	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	0	2	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gas yasalannı açıklar.	1	0	1	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	0	2	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

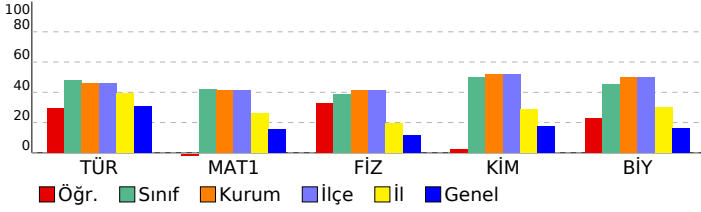


SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
AYŞENUR İRKİLMEZ				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 341,652	221,280	1	3	3	9	87									
SÖZ	▲ 257,027	0,000	6	10	10	99	1160									
SAY	▲ 391,523	0,000	3	8	8	9	28									
EA	▲ 405,790	0,000	1	1	1	2	6									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32								
Matematik-1	30	23	4	22,00	73	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57								
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65								
TYT Fen	30	22	4	21,00	70	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	69	11	66,25	55	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		DBEEAADaBCCBDBEEBE Da DeDEDC														
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC														
TYT Matematik		DBBCBaA DcdCBCBCbCB DBCD DDC														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC														
TYT Fen		EACAB B cEECDBEEeEAD BEeADbC														
Cevap Anahtarı		B EACABCBAEEECDBEECEADABECADEC														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	1	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	2	2	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	5	1	83
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	4	0	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
BATURALP ÇAKMAKÇI				0		11		Türkçe											
Puan				Genel		Dereceler		S D Y B%											
Türü				Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel		Edebiyat ve Toplum ilişkisi											
TYT				185,290		221,280		29 74 74 215 1998		Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.									
SÖZ				164,039		0,000		25 62 62 198 1934		Yazım Kuralları									
SAY				141,958		0,000		29 74 74 176 1252		Noktalamaya işaretleri									
EA				168,430		0,000		30 73 73 205 1726		Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)									
Katılımlar:				31		78		78 244 2539		1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.									
Ders				Soru		Doğru Yanlış Net Başarı %		Sınıf Ort. Kurum Ort. Genel Ort.		1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.									
Türkçe				30		12 13 8,75 29		▼14,34 ▼13,71 ▼9,32		Cümlelerin Öğeleri									
Matematik-1				30		1 8 -1,00 -3		▼12,51 ▼12,34 ▼4,57		Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.									
Fizik				10		4 3 3,25 33		▼3,86 ▼4,14 ▲1,13		Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.									
Kimya				10		2 7 0,25 3		▼4,98 ▼5,17 ▼1,75		Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.									
Biyoloji				10		3 3 2,25 23		▼4,51 ▼5,02 ▲1,65		Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.									
TYT Fen				30		9 13 5,75 19		▼13,35 ▼14,33 ▲4,53		Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.									
Toplam:				120		22 34 13,50 11		▼41,86 ▼41,67 ▼29,44		Söz Öbeklerinde Anlam									
Soru No				123456789012345678901234567890								TYT Matematik							
TYT Türkçe				EDbeEEbDCddaaBEa EDCE Eab a c								Matematik-1							
Cevap Anahtarı				A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE								Esas Ölçü ve Birim Çember							
TYT Matematik				Aecdaebad								Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
Cevap Anahtarı				A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD								Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
TYT Fen				deEA BeA bDECaab ceDdd bB A								Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
Cevap Anahtarı				ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD								Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							



TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Kimya							
S D Y B%							
Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
Gaz yasalannı açıklar.							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
Biyoloji							
S D Y B%							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							

SONUÇ BELGESİ

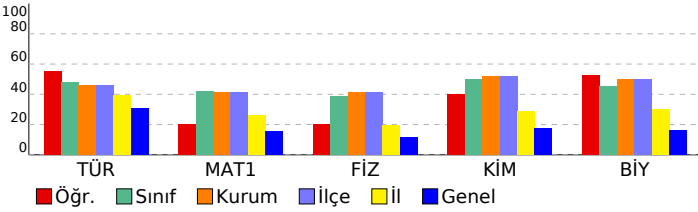
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEHRAM TÜRK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,200	221,280	22	53	53	138	979
SÖZ	▲ 213,740	0,000	15	32	32	151	1559
SAY	▲ 226,098	0,000	22	57	57	95	517
EA	▲ 263,452	0,000	21	48	48	84	479
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	6	16,50	55	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▼ 12,51	▼ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,86	▼ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▼ 13,35	▼ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	40	25	33,75	28	▼ 41,86	▼ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DBEEAA AEBCCaDeE EaeDE aB bC
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDED
TYT Matematik	cB CBA AeeC ba C ea D a
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC
TYT Fen	bAe BC c badbDDBEa E DceEaADEC
Cevap Anahtarı	B EACACBCEAAEECCDBEECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	2	0	100
Yazım Kuralları		3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri		4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		6	2	1	33
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	1	2	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	1	2	33
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar		6	1	0	17
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	1	3	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	0	0	0

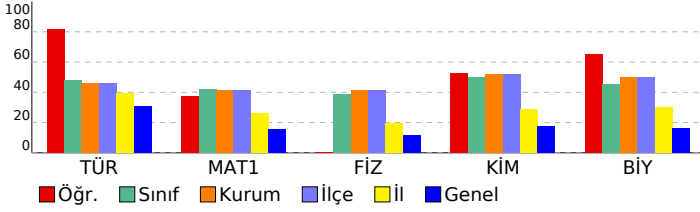
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

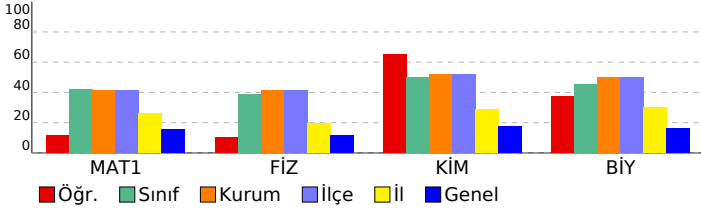
SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
BERİL GENÇYİĞİT				0		11											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 285,118	221,280	15	33	33	59	405										
SÖZ	▲ 265,044	0,000	3	7	7	92	1069										
SAY	▲ 265,726	0,000	19	47	47	66	333										
EA	▲ 349,652	0,000	8	17	17	24	74										
Katılımlar:			31	78	78	244	2539										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	30	25	2	24,50	82	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32									
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 12,51	▼ 12,34	▲ 4,57									
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 3,86	▼ 4,14	▼ 1,13									
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75									
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65									
TYT Fen	30	13	5	11,75	39	▼ 13,35	▼ 14,33	▲ 4,53									
Toplam:		120	50	10	47,50	40	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44								
Soru No		123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		BDAAEE DCEgDCBEBEBEDCCAaB CDE															
Cevap Anahtarı		A BDAAEEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE															
TYT Matematik		cBDB C bB ACdbBB CB															
Cevap Anahtarı		A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD															
TYT Fen		DEEBcEbEbD aeABECAD															
Cevap Anahtarı		A ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD															

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	4	2	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	2	1	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	6	4	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	0	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

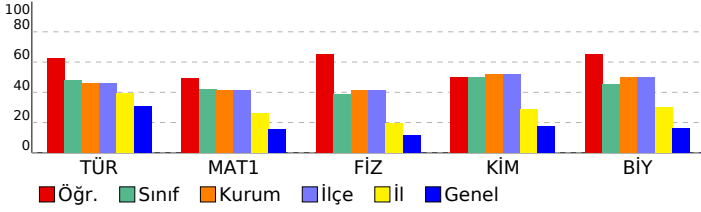


SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
BERRA YAZICI				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 190,285	221,280	27	72	72	209	1931									
SÖZ	▲ 107,925	0,000	30	75	75	223	2240									
SAY	▲ 210,746	0,000	23	59	59	113	630									
EA	▲ 135,766	0,000	31	78	78	223	2137									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼12,51	▼12,34	▼4,57								
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼3,86	▼4,14	▼1,13								
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲4,98	▲5,17	▲1,75								
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼4,51	▼5,02	▲1,65								
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▼13,35	▼14,33	▲4,53								
Toplam:		120	19	17	14,75	12	▼41,86	▼41,67	▼29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		A cB AC cdabe B														
Cevap Anahtarı		A ABDBBCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD														
TYT Fen		aEAaee CD EBEaDEbDAdEbBcCAa														
Cevap Anahtarı		ACEACBAAEBCDEEBEEDCECAECABECAD														

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	1	1	25
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	0	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	2	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	0	3	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	1	0	17
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	0	2	0
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
BERTAN				0		11											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 298,217	221,280	12	28	28	43	287										
SÖZ	▲ 228,169	0,000	13	25	25	138	1433										
SAY	▲ 323,631	0,000	15	34	34	41	146										
EA	▲ 331,452	0,000	10	23	23	31	104										
Katılımlar:			31	78	78	244	2539										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32									
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57									
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13									
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75									
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65									
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53									
Toplam:		120	55	14	51,50	43	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44								
Soru No		123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		BDAEaEd C BDCBEBEBEDC Ecc CDE															
Cevap Anahtarı		A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE															
TYT Matematik		AB BB D ACDCBB CC DBc															
Cevap Anahtarı		A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD															
TYT Fen		ACEACBA d bDdEBEaDEeDAdeABE AD															
Cevap Anahtarı		A ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD															



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	0	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	0	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	0	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	6	3	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	1	1	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ

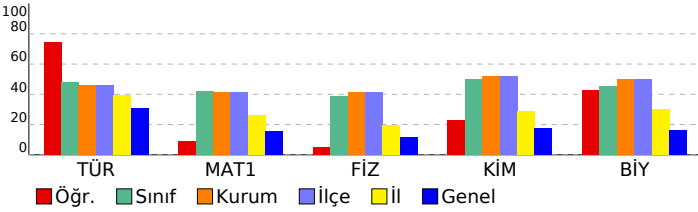
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLGE SERDAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,079	221,280	23	59	59	158	1096
SÖZ	▲ 250,614	0,000	7	13	13	106	1217
SAY	▲ 177,855	0,000	24	66	66	139	861
EA	▲ 283,155	0,000	18	42	42	67	339
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	3	22,25	74	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▼ 12,51	▼ 12,34	▼ 4,57
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 3,86	▼ 4,14	▼ 1,13
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 4,51	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼ 13,35	▼ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	37	20	32,00	27	▼ 41,86	▼ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D EEAADAEBCCBDBEaBECCD a DdDC
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDED
TYT Matematik	B aBAde D dd e b C cc
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC
TYT Fen	E a bcEbDaB DeBa bDEC
Cevap Anahtarı	B EACACBEEAAEECCDBEECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0	
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100	
Yazım Kuralları	3	3	0	100	
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100	
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100	
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	6	5	1	83	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	2	0	100	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	0	75	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	2	0	
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	1	33	
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	0	2	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	0	2	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	1	0	17	
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	1	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0	

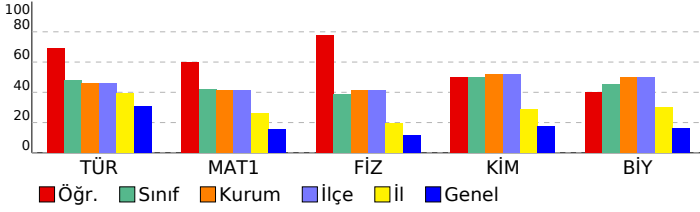
TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0	

TYT Kimya					
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0	
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0	

TYT Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50	
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	1	1	50	
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100	
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
BORA TANER				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 309,527	221,280	7	19	19	29	213									
SÖZ	▲ 240,995	0,000	9	17	17	121	1323									
SAY	▲ 334,498	0,000	11	28	28	33	118									
EA	▲ 364,658	0,000	6	14	14	18	55									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32								
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57								
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13								
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 4,51	▼ 5,02	▲ 1,65								
TYT Fen	30	19	9	16,75	56	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	60	18	55,50	46	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		DBEEAADbEBCBDB EBEC Da acDEbC														
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBEDEC														
TYT Matematik		DB CBAdA DDbCeCBCD CBCD b DC														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC														
TYT Fen		EACABCB eAdEaDDBdEeEAD eEeADbb														
Cevap Anahtarı		B EACABCBEEAECCDBEECEADABECADEC														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	2	2	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	6	3	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	1	1	50
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrık doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

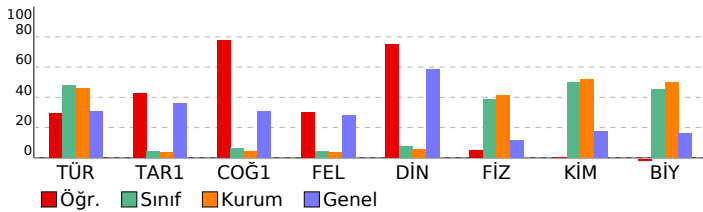


SONUÇ BELGESİ	11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÇAĞLA NAS TEPEHAN		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,303	221,280	25	64	64	179	1420
SÖZ	▲ 276,130	0,000	2	4	4	81	946
SAY	▲ 113,848	0,000	31	77	77	216	1957
EA	▲ 174,446	0,000	28	70	70	202	1644
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▼ 14,34	▼ 13,71	▼ 9,32
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,44	▲ 0,39	▲ 3,61
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,64	▲ 0,44	▲ 3,06
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,21	▲ 0,19	▲ 1,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,38	▲ 0,27	▲ 2,91
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 1,67	▲ 1,29	▲ 11,01
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 3,86	▼ 4,14	▼ 1,13
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 4,98	▼ 5,17	▼ 1,75
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,51	▼ 5,02	▼ 1,65
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 13,35	▼ 14,33	▼ 4,53
Toplam:		120	31	19	26,25	▼ 41,86	▼ 41,67	▼ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDAAd dDC eDCBa c D a bB ab
Cevap Anahtarı	A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE
TYT Sosyal	DBCCd Caed dDECABDCDE caCDBAd
Cevap Anahtarı	A EDBCCADCEBDBEDECABDCDEEECCDBAE
TYT Fen	c E d d
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEEDCEAECEBECAD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamla İşaretleri	4	1	2	25
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	0	3	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Facriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	0	1	0
Su Ekosistemleri	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	1	1	0	100
Şehirlerin Etki Alanları	1	1	0	100
Türkiye'de Şehirler	1	1	0	100
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen kavramları tanımlanarak İslam'ın doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

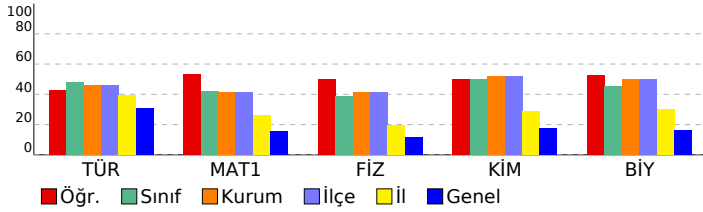
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya	2	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	0	0	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE ACAR			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,924	221,280	16	35	35	79	503
SÖZ	▲ 189,691	0,000	20	46	46	175	1746
SAY	▲ 314,557	0,000	16	36	36	44	171
EA	▲ 298,010	0,000	16	35	35	52	237
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	1	12,75	43	▼ 14,34	▼ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	49	20	44,00	37	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EE A d C BEEBE BDE C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCEADDBDEDC
TYT Matematik	DBBCBabA cDAdcCBcDbCBeb D bDC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCCBDCBDBDDC
TYT Fen	EACABacaAcdBDBEEedAdBBEaAdB
Cevap Anahtarı	B EACABCBEEAEECDDBEECEADABECADEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalama İşaretleri	4	2	1	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	1	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	2	2	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	3	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	3	2	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	1	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0

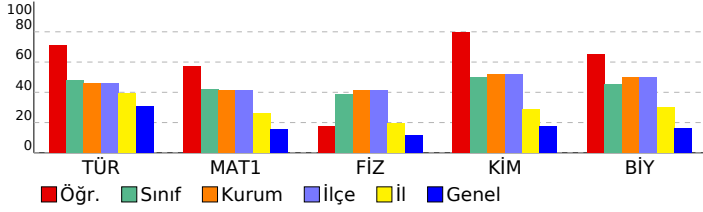
TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELA ALTAY			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,229	221,280	9	22	22	33	222
SÖZ	▲ 244,201	0,000	8	14	14	116	1285
SAY	▲ 333,010	0,000	13	30	30	36	125
EA	▲ 363,560	0,000	7	15	15	19	56
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	3	21,25	71	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 3,86	▼ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	8	0	8,00	80	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	17	3	16,25	54	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	57	9	54,75	46	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeEEAADA BCCBDBEEBE Dd cBDE C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC
TYT Matematik	DBB BA A DDAecCBCD CBCD D b
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDACBCBCDCBCDCBDBDDC
TYT Fen	EA eEECCDBEE DcBEeADEC
Cevap Anahtarı	B EACACBEEAAEECCDBEECEADABECADEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	0	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	2	2	50
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	3	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0

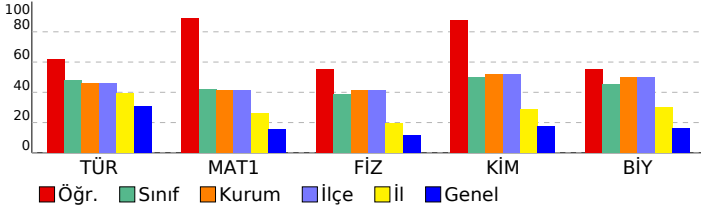
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
EMİR ALP OTU				0		11											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 337,826	221,280	3	6	6	12	98										
SÖZ	▲ 226,566	0,000	14	27	27	142	1454										
SAY	▲ 413,913	0,000	1	3	3	4	17										
EA	▲ 401,938	0,000	3	3	3	4	8										
Katılımlar:			31	78	78	244	2539										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32									
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57									
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13									
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75									
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65									
TYT Fen	30	21	5	19,75	66	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53									
Toplam:		120	68	12	65,00	54	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44								
Soru No		123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		DBEEAbDA BCCB BEEBEC Da cacEbC															
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCEADBDDEDC															
TYT Matematik		DBBCBaA DDACBCBCCBCCB DBDDC															
Cevap Anahtarı		B DBBCBAADDDACBCBCCBCCBDBDDC															
TYT Fen		EACABC dCEECDBEEDEADbB aAD C															
Cevap Anahtarı		B EACABCBAEEECDBEECEADABECADEC															

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	5	1	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	1	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	5	0	83
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	0	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
ESİLA İĞDELİOĞLU				0		11								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
TYT	▲ 300,494	221,280	11	27	27	40	267							
SÖZ	▲ 208,930	0,000	17	34	34	155	1595							
SAY	▲ 347,385	0,000	7	20	20	25	90							
EA	▲ 310,971	0,000	12	29	29	42	181							
Katılımlar:			31	78	78	244	2539							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32						
Matematik-1	30	17	9	14,75	49	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57						
Fizik	10	7	2	6,50	65	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13						
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75						
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65						
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53						
Toplam:		120	57	20	52,00	43	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44					
Soru No		123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe		BDAbEEA C BcCBEBEBEDC d d a												
Cevap Anahtarı		A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE												
TYT Matematik		ABD BC dAdddCDCBBabB CDbDbEd												
Cevap Anahtarı		A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD												
TYT Fen		ACEACbDA aCDdEBEEDEbDAEecBECAD												
Cevap Anahtarı		A ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD												

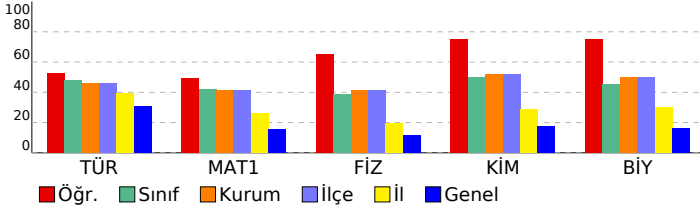
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalama İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	4	1	67
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	0	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	1	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	3	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	3	2	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	2	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0

Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİDAYET ERMiŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,798	221,280	10	25	25	37	253
SÖZ	▲ 189,691	0,000	20	46	46	175	1746
SAY	▲ 375,478	0,000	5	13	13	15	52
EA	▲ 347,642	0,000	9	18	18	25	77
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	5	12,75	43	▼ 14,34	▼ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 4,51	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	57	14	53,50	45	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D E eab BCCBDB EBE aeDE C
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC
TYT Matematik	DB eBaDADDDACBCBCDCBCDCBCcB DC
Cevap Anahtarı	B DBBCBAADDDACBCBCDCBCDCBCDBDDC
TYT Fen	EACABC ecEECCDB EeE DbBb AD b
Cevap Anahtarı	B EACABCBEAAEECCDBEECEADABECADEC

11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

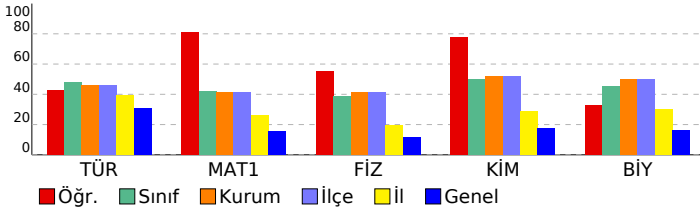
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		2	1	0	50
Yazım Kuralları		3	1	1	33
Noktalama İşaretleri		4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler		3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar		3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması		3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar		6	6	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik		5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	1	0	50

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0

TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.		1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
İBRAHİM YURTSEVER				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 319,475	221,280	5	11	11	19	159									
SÖZ	▲ 210,533	0,000	16	33	33	153	1586									
SAY	▲ 384,575	0,000	4	9	9	11	34									
EA	▲ 326,214	0,000	11	24	24	32	113									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32								
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57								
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13								
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65								
TYT Fen	30	26	3	25,25	84	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	61	11	58,25	49	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		DAeEEAbCaB bB BEBED B CDE														
Cevap Anahtarı		A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE														
TYT Matematik		ABDBB Dd CBDeCDCBB CDCDc c														
Cevap Anahtarı		A ABDBBCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD														
TYT Fen		ACEACBAA BCDdEBEEDECDAAEaAbBCAD														
Cevap Anahtarı		A ACEACBAEBCDEEBEEDECDAAECABECAD														

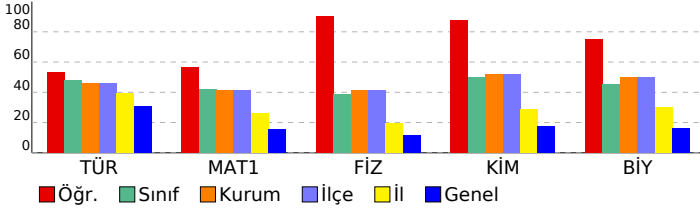
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	6	5	0	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	2	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50

Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
İREMSU GÜNDOĞDU				0		11											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 264,015	221,280	21	47	47	102	668										
SÖZ	▲ 194,501	0,000	19	43	43	169	1712										
SAY	▲ 284,617	0,000	18	45	45	58	265										
EA	▲ 282,075	0,000	19	43	43	68	345										
Katılımlar:			31	78	78	244	2539										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▼ 14,34	▼ 13,71	▲ 9,32									
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57									
Fizik	10	4	1	3,75	38	▼ 3,86	▼ 4,14	▲ 1,13									
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75									
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▼ 4,51	▼ 5,02	▲ 1,65									
TYT Fen	30	15	4	14,00	47	▲ 13,35	▼ 14,33	▲ 4,53									
Toplam:		120	43	12	40,00	33	▼ 41,86	▼ 41,67	▲ 29,44								
Soru No		123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		D cEAbDAEBaCBbB Bd DE eE C															
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC															
TYT Matematik		B BAcA DACBaBCD CB															
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDCBDBDDC															
TYT Fen		EACA edECDBEcde D BE A															
Cevap Anahtarı		B EACABCBEAAEECDBEECEADABECADEC															

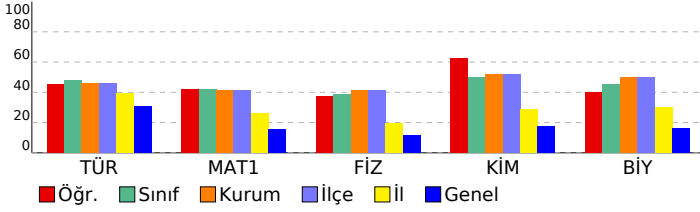
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	3	2	50
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	0	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	3	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0

Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	0	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



SONUÇ BELGESİ

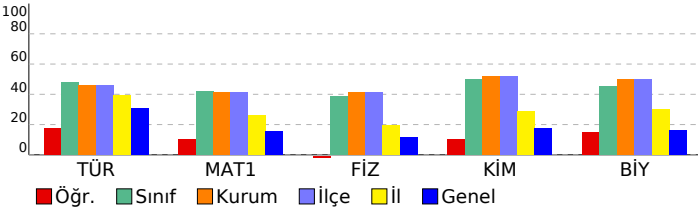
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN DURAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,861	221,280	31	77	77	222	2109
SÖZ	▲ 141,593	0,000	29	69	69	208	2049
SAY	▲ 147,801	0,000	28	73	73	168	1165
EA	▲ 168,600	0,000	29	72	72	204	1725
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	3	5,25	18	▼ 14,34	▼ 13,71	▼ 9,32
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 12,51	▼ 12,34	▼ 4,57
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,86	▼ 4,14	▼ 1,13
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 4,98	▼ 5,17	▼ 1,75
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 4,51	▼ 5,02	▼ 1,65
TYT Fen	30	6	15	2,25	8	▼ 13,35	▼ 14,33	▼ 4,53
Toplam:	120	16	22	10,50	9	▼ 41,86	▼ 41,67	▼ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bE A A BCd cB
Cevap Anahtarı	B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBEDEC
TYT Matematik	BA c BbD c c
Cevap Anahtarı	B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC
TYT Fen	b ebB d c ECe c bdcDcBdacD d
Cevap Anahtarı	B EACABCBEAAEECDBEECEADABECADEC



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	0	0	
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	0	0	0	
Yazım Kuralları	3	1	1	33	
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75	
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0	
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50	
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Cümlelerin Öğeleri	6	1	0	17	
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	2	0	50	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	0	0	
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	0	1	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	1	1	33	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	1	1	17	
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0	

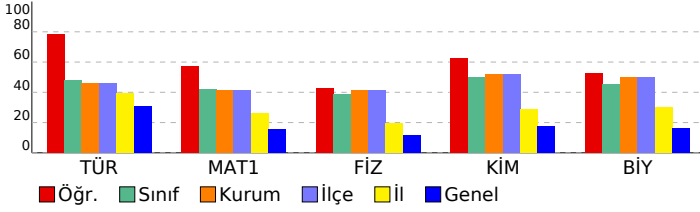
TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0	
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50	
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0	

TYT Kimya					
Kimya	S	D	Y	B%	
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50	
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Gas yasalannı açıklar.	1	0	1	0	
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0	

TYT Biyoloji					
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50	
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0	
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	1	1	50	
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0	
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0	

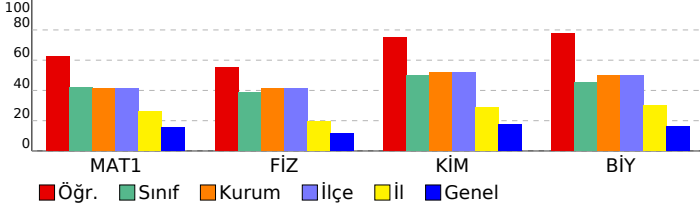
SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
KAAN ERBAY				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 312,164	221,280	6	18	18	26	198									
SÖZ	▲ 258,631	0,000	5	9	9	97	1143									
SAY	▲ 326,801	0,000	14	33	33	40	142									
EA	▲ 378,921	0,000	4	8	8	12	36									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	24	2	23,50	78	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32								
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57								
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13								
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65								
TYT Fen	30	18	9	15,75	53	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	60	14	56,50	47	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		DBEAAA A BCCBDBEEBECDE aBeE C														
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECDEADBDDEC														
TYT Matematik		Da AdA DDACBCBCD CBCDB Dd														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDCBDBDDC														
TYT Fen		EACAeb dAdECDBEEdbAdcBE AcEb														
Cevap Anahtarı		B EACACBEEAEECDBEECEADABECADEC														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	5	1	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	2	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	2	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	4	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	1	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
KISA MUSA BAYBARS				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 264,284	221,280	20	46	46	101	667									
SÖZ	▲ 107,925	0,000	30	75	75	223	2240									
SAY	▲ 369,289	0,000	6	15	15	18	56									
EA	▲ 227,510	0,000	25	61	61	141	859									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57								
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13								
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65								
TYT Fen	30	22	5	20,75	69	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	42	10	39,50	33	▼ 41,86	▼ 41,67	▲ 29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		DcBCBAaAcDaACBCBCD BCD D cDC														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDACBCBCDCCBCDCBDBDC														
TYT Fen		EAC B ccAAEECDDBEebaADABE ADbc														
Cevap Anahtarı		B EACABCBEAAEECDDBECEADABECADEC														

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	1	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	2	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci			Numara		Sınıf						
KIVANÇ ASLAN			0		11						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 287,442	221,280	13	31	31	53	382				
SÖZ	▲ 183,278	0,000	22	49	49	178	1792				
SAY	▲ 344,542	0,000	9	23	23	28	99				
EA	▲ 303,215	0,000	14	32	32	47	203				
Katılımlar:			31	78	78	244	2539				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▼ 14,34	▼ 13,71	▲ 9,32			
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57			
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13			
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75			
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65			
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53			
Toplam:		120	53	21	47,75	40	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44		
Soru No		123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe		eDAbEdbDCaBDCE eEB D E b CDa									
Cevap Anahtarı		A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE									
TYT Matematik		ABbB C DdAC dCDCBB C CDCdbbD									
Cevap Anahtarı		A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDbD									
TYT Fen		ACEACBcA aDdEBbEDceDAbeABECAD									
Cevap Anahtarı		A ACEACBAEBCDEEBEEDCECAECABECAD									

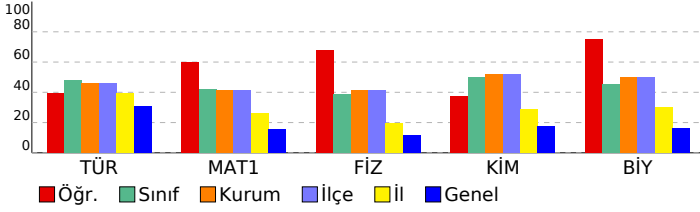
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	1	2	33
Noktalamaya İşaretleri	4	2	2	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	6	4	1	67
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	1	1	33
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	1	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	6	3	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	1	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0

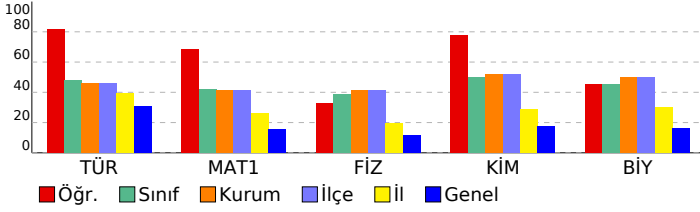
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	1	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

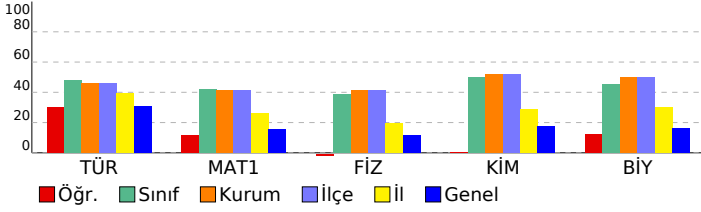


SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
KÜBRA BEGÜM UYSAL				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 323,712	221,280	4	10	10	18	141									
SÖZ	▲ 265,044	0,000	3	7	7	92	1069									
SAY	▲ 347,064	0,000	8	22	22	27	94									
EA	▲ 405,300	0,000	2	2	2	3	7									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	25	2	24,50	82	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32								
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57								
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 3,86	▼ 4,14	▲ 1,13								
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 4,51	▼ 5,02	▲ 1,65								
TYT Fen	30	17	6	15,50	52	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	63	10	60,50	50	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		BDAAEEADCEBDEBEBEBED										EBaDCDE				
Cevap Anahtarı		A										BDAAEEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE				
TYT Matematik		ABDBBC D ACBDACDCBB C CbCD e														
Cevap Anahtarı		A										ABDBBCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD				
TYT Fen		ACcACeb CD EBEDEEEd c cB CAD														
Cevap Anahtarı		A										ACEACBAEBCDEEBEEDCECAECABECAD				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	3	0	100
Noktalamaya İşaretleri	4	3	1	75
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	6	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	2	0	67
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	3	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	3	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	3	2	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1																					
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ																					
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe																					
MELİKE KÖLE				345		11		Türkçe																					
Puan Türü				Genel Ortalama		Dereceler		S D Y B%																					
				Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																	
TYT				182,673		221,280		30		76		76		219		2022		Edebiyat ve Toplum ilişkisi											
SÖZ				165,642		0,000		24		61		61		196		1921		Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.											
SAY				139,724		0,000		30		75		75		179		1283		Yazım Kuralları											
EA				197,209		0,000		26		65		65		180		1325		Noktalamaya İşaretleri											
Katılımlar:								31		78		78		244		2539		Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)											
Ders								Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					
Türkçe								30		11		8		9,00		30		14,34		13,71		9,32		1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					
Matematik-1								30		5		6		3,50		12		12,51		12,34		4,57		Cümlelerin Öğeleri					
Fizik								10		0		3		-0,75		-8		3,86		4,14		1,13		Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.					
Kimya								10		1		4		0,00		0		4,98		5,17		1,75		Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
Biyoloji								10		2		3		1,25		13		4,51		5,02		1,65		Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.					
TYT Fen								30		3		10		0,50		2		13,35		14,33		4,53		Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
Toplam:								120		19		24		13,00		11		41,86		41,67		29,44		Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
Soru No								123456789012345678901234567890																					
TYT Türkçe								eDAeE dCcbDCB EDCa dd																					
Cevap Anahtarı								A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE																					
TYT Matematik								ABc a e C DeB b b																					
Cevap Anahtarı								A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD																					
TYT Fen								e dc Dacd bDbE e e																					
Cevap Anahtarı								A ACEACBAEBCDEEBEEDCCDAECABECAD																					



TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Esas Ölçü ve Birim Çember							
4 2 1 50							
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
3 0 1 0							
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
3 0 1 0							
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
4 1 0 25							
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
3 1 1 33							
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar							
6 1 0 17							
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
5 0 2 0							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
2 0 0 0							
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
1 0 0 0							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 0 1 0							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 0 0 0							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 0 1 0							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
1 0 1 0							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
2 0 0 0							
Kimya							
S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
2 1 0 50							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
2 0 2 0							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
2 0 1 0							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
1 0 0 0							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
1 0 0 0							
Gaz yasalarnı açıklar.							
1 0 0 0							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
1 0 1 0							
Biyoloji							
S D Y B%							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
1 1 0 100							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 0 1 0							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
2 1 1 50							
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.							
1 0 0 0							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
1 0 0 0							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
2 0 1 0							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrık doku ile eklemleri açıklar.							
1 0 0 0							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
1 0 0 0							

SONUÇ BELGESİ

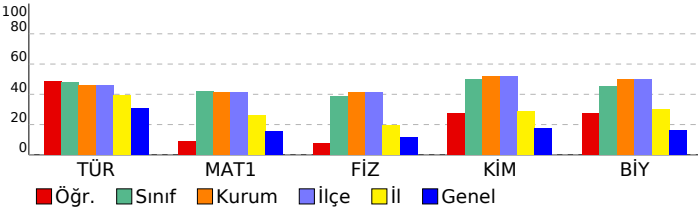
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR AĞDAĞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,353	221,280	26	65	65	186	1546
SÖZ	▲ 200,914	0,000	18	37	37	161	1661
SAY	▲ 172,294	0,000	25	69	69	144	916
EA	▲ 230,246	0,000	24	60	60	137	828
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32
Matematik-1	30	6	13	2,75	9	▼ 12,51	▼ 12,34	▼ 4,57
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,86	▼ 4,14	▼ 1,13
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 4,51	▼ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▼ 13,35	▼ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	33	38	23,50	20	▼ 41,86	▼ 41,67	▼ 29,44

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDbAEebDCadaCBdBEbED d a ccCDE
Cevap Anahtarı	A BDAAEADCEBDCBEbEBEDCCAEBDDCDE
TYT Matematik	Ae BcDbD ebccDCabaB C a
Cevap Anahtarı	A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD
TYT Fen	bdEcdBc bDEEdDbD bb EabDcAe
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEEDCECAECABECAD



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe					
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	Noktalama işaretleri	2	1	1	50
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	Cümlelerin Özellikleri	4	2	2	50
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Cümlelerin Özellikleri	Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	6	5	1	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1					
Esas Ölçü ve Birim Çember	Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	4	2	1	50
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	Dik Üçgende Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	4	0	4	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		3	1	2	33
		6	2	1	33
		5	0	1	0
		2	0	0	0

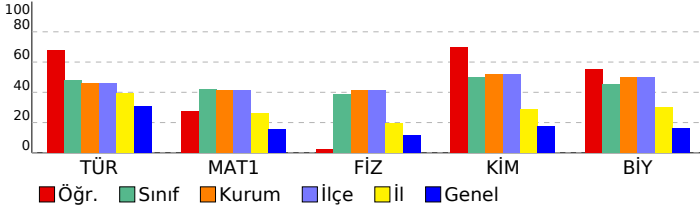
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2	1	1	50
	İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
		1	0	0	0
		2	0	0	0

TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	Gaz yasalarnı açıklar.	2	0	2	0
Gaz yasalarnı açıklar.	Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0

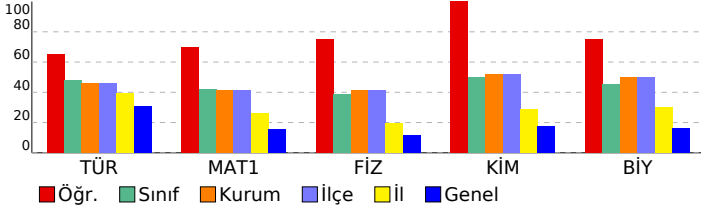
TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
NEHİR YALÇIN				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 267,255	221,280	19	45	45	96	621									
SÖZ	▲ 237,788	0,000	10	19	19	127	1357									
SAY	▲ 252,644	0,000	20	51	51	76	388									
EA	▲ 302,589	0,000	15	33	33	49	211									
Katılımlar:			31	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	21	3	20,25	68	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32								
Matematik-1	30	9	3	8,25	28	▼ 12,51	▼ 12,34	▲ 4,57								
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 3,86	▼ 4,14	▼ 1,13								
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75								
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65								
TYT Fen	30	14	5	12,75	43	▼ 13,35	▼ 14,33	▲ 4,53								
Toplam:		120	44	11	41,25	34	▼ 41,86	▼ 41,67	▲ 29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		DBcEAA A BCCBDBEEBdC D aBDE C														
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDDEDC														
TYT Matematik		DB BA DcAd b CD D														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC														
TYT Fen		a aB eEECDDB E DABb AeEC														
Cevap Anahtarı		B EACACBEEAEECDDBEECEADABECADEC														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Yazım Kuralları	3	2	1	67
Noktalamaya İşaretleri	4	4	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	5	1	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	0	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	2	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	1	0	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	0	2	0
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
TAHA KURBETOĞLU				0		11		Türkçe											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▲ 340,421	221,280	2	4	4	10	92	Edebiyat ve Toplum ilişkisi											
SÖZ	▲ 232,979	0,000	12	24	24	133	1389	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.											
SAY	▲ 410,336	0,000	2	4	4	5	18	Yazım Kuralları											
EA	▲ 374,173	0,000	5	10	10	14	45	Noktalamaya İşaretleri											
Katılımlar:			31	78	78	244	2539	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)											
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.								
Türkçe			30	21	6	19,50	65	▲ 14,34	▲ 13,71	▲ 9,32	1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.								
Matematik-1			30	22	4	21,00	70	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57	Cümlelerin Öğeleri								
Fizik			10	8	2	7,50	75	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13	Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.								
Kimya			10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 5,17	▲ 1,75	Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.								
Biyoloji			10	8	2	7,50	75	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65	Servetifünun Dönemi şairlerini tanıır.								
TYT Fen			30	26	4	25,00	83	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53	Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.								
Toplam:			120	69	14	65,50	55	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44	Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.								
Soru No			123456789012345678901234567890									Söz Öbeklerinde Anlam							
TYT Türkçe			BDAAcEADCEdDCBEBdBEDC dBa CDd									TYT Matematik							
Cevap Anahtarı			A BDAAEEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE									Matematik-1							
TYT Matematik			ABDB C DdAbBDACDCBCC CeCDDdD									Esas Ölçü ve Birim Çember							
Cevap Anahtarı			A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD									Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
TYT Fen			ACcACBcAEBcDEEBEEDECDAAEacBECAD									Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
Cevap Anahtarı			A ACEACBAEBCDEEBEEDECDAAEACBECAD									Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							



TYT Fen							
Fizik							
Kimya							
Biyoloji							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Atomun kuantum modeliyle açıklar.							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
Gaz yasalarnı açıklar.							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TANER SARITAŞ			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,774	221,280	8	21	21	32	219
SÖZ	▲ 233,795	0,000	11	23	23	132	1386
SAY	▲ 334,951	0,000	10	27	27	32	116
EA	▲ 284,474	0,000	17	41	41	65	330
Katılımlar:			31	78	78	244	2539

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	1	12,75	43	▼ 14,34	▼ 13,71	▲ 9,32
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,44	▲ 0,39	▼ 3,61
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 0,64	▲ 0,44	▼ 3,06
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,19	▼ 1,42
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 0,38	▲ 0,27	▲ 2,91
TYT Sosyal	30	7	0	7,00	23	▲ 1,67	▲ 1,29	▼ 11,01
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▲ 12,51	▲ 12,34	▲ 4,57
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 3,86	▲ 4,14	▲ 1,13
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 4,98	▼ 5,17	▲ 1,75
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,51	▲ 5,02	▲ 1,65
TYT Fen	30	22	4	21,00	70	▲ 13,35	▲ 14,33	▲ 4,53
Toplam:	120	57	10	54,50	45	▲ 41,86	▲ 41,67	▲ 29,44

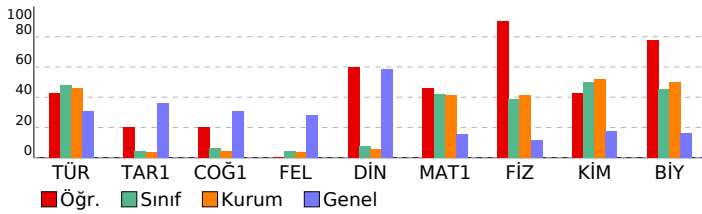
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	A D EB CBE EBED a DC
Cevap Anahtarı	A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAEBDDCDE

TYT Sosyal	D C E D BAE
Cevap Anahtarı	A EDBCCADCEBDBEDECABDCDEECCDBAE

TYT Matematik	ABDB C Dd bB daDCBB C CbCD
Cevap Anahtarı	A ABDBCCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD

TYT Fen	ACEACBA EBCDdEBbbd DAdC BECAD
Cevap Anahtarı	A ACEACBAEBCDEEBEDECDAECABECAD



11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1

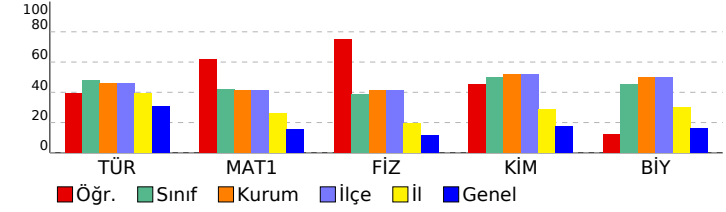
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	0	0	0
Yazım Kuralları	3	2	0	67
Noktalamalı İşaretleri	4	2	0	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	6	4	0	67
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	1	50
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	1	0	50
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	0	25
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ekosistemler ve Madde Döngüleri	2	0	0	0
Su Ekosistemleri	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Şehirlerin Fonksiyonları ve Değişimi	1	0	0	0
Şehirlerin Etki Alanları	1	0	0	0
Türkiye'de Şehirler	1	1	0	100
Türkiye'de Kırsal Yerleşmeler	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınan İslam'ı doğru anlamadaki önemi fark eder.	1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	3	2	0	67
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	1	2	25
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	2	1	67
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	3	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0

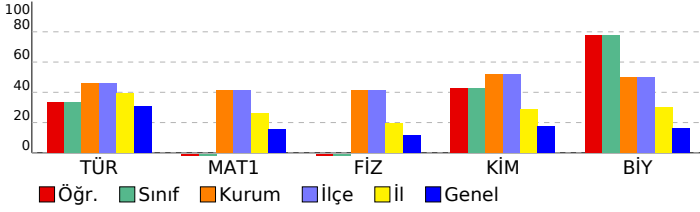
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	2	2	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	1	1	50
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımda doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe									
YUSUF ERTEM				0		11		Türkçe									
Puan Türü				Genel Ortalama		Dereceler		S D Y B%									
								Edebiyat ve Toplum ilişkisi									
TYT				274,046		221,280		Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.									
SÖZ				183,278		0,000		Yazım Kuralları									
SAY				313,958		0,000		Noktalamaya İşaretleri									
EA				306,223		0,000		Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)									
Katılımlar:				31		78		78		244		1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					
												1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					
												Cümlelerin Öğeleri					
												Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.					
												Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
												Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.					
												Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
												Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.					
												Söz Öbeklerinde Anlam					
												TYT Matematik					
												Matematik-1					
												Esas Ölçü ve Birim Çember					
												Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler					
												Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar					
												Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri					
												Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması					
												Üçgende Trigonometrik Bağıntılar					
												Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik					
												Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					
												TYT Fen					
												Fizik					
												Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.					
												Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
												Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
												Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
												Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.					
												İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
												Kimya					
												Atomun kuantum modeliyle açıklar.					
												Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.					
												Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.					
												Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.					
												Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.					
												Gaz yasalannı açıklar.					
												Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.					
												Biyoloji					
												Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.					
												Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.					
												Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					
												Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.					
												Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.					
												Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.					
												İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrık doku ile eklemleri açıklar.					
												Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.					

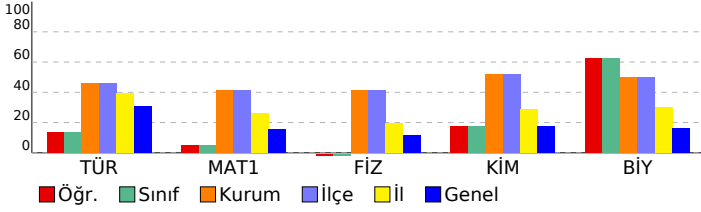


SONUÇ BELGESİ							11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
KAAN SATMAZER				0		11E										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▼ 208,382	221,280	1	67	67	192	1646									
SÖZ	▲ 172,055	0,000	1	57	57	191	1878									
SAY	▲ 188,599	0,000	1	64	64	130	764									
EA	▲ 178,468	0,000	1	68	68	198	1584									
Katılımlar:			1	78	78	244	2539									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	12	8	10,00	33	10,00	13,71	9,32								
Matematik-1	30	1	7	-0,75	-3	-0,75	12,34	4,57								
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	-0,25	4,14	1,13								
Kimya	10	5	3	4,25	43	4,25	5,17	1,75								
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	7,75	5,02	1,65								
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	11,75	14,33	4,53								
Toplam:		120	27	24	21,00	18	21,00	41,67	29,44							
Soru No		123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe		BccAe A dCCaDB EBE E cdc C														
Cevap Anahtarı		B DBEEAADAEBCCBDBEEBECCDEADBDEDC														
TYT Matematik		c Ad a db da														
Cevap Anahtarı		B DBBCBAADDDACBCBCDCBCDBCBDDC														
TYT Fen		c e Bae daE DDBdd EAD BEeADEC														
Cevap Anahtarı		B EACACBBAEECCDBEECEADABECADEC														

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	2	1	0	50
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalamaya İşaretleri	4	2	2	50
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	6	5	1	83
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	2	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Esas Ölçü ve Birim Çember	4	1	1	25
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	3	0	1	0
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	4	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	3	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	6	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	1	0	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Gasların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	2	2	0	100
Burun yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	2	2	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ								11.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 1											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe											
EREN COŞKUN				0		11F		Türkçe											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					S D Y B%											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	183,523	221,280	1	75	75	217	2012	Edebiyat ve Toplum ilişkisi											
SÖZ	133,577	0,000	1	72	72	214	2095	Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.											
SAY	173,099	0,000	1	67	67	142	908	Yazım Kuralları											
EA	151,042	0,000	1	76	76	216	1959	Noktalamaya İşaretleri											
Katılımlar:			1	78	78	244	2539	Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)											
Ders			Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.								
Türkçe			30	6	8	4,00	13	4,00	13,71	9,32	1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.								
Matematik-1			30	3	6	1,50	5	1,50	12,34	4,57	Cümlelerin Öğeleri								
Fizik			10	1	7	-0,75	-8	-0,75	4,14	1,13	Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.								
Kimya			10	3	5	1,75	18	1,75	5,17	1,75	Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.								
Biyoloji			10	7	3	6,25	63	6,25	5,02	1,65	Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.								
TYT Fen			30	11	15	7,25	24	7,25	14,33	4,53	Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.								
Toplam:			120	20	29	12,75	11	12,75	41,67	29,44	Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.								
Soru No			123456789012345678901234567890									Söz Öbeklerinde Anlam							
TYT Türkçe			AbacA d a aBE d B C a									TYT Matematik							
Cevap Anahtarı			A BDAAEADCEBDCBEBEBEDCCAE BDDCDE									Matematik-1							
TYT Matematik			eB cCc aeC e									Esas Ölçü ve Birim Çember							
Cevap Anahtarı			A BDBBCDDAACBDACDCBCCBCCDCDDDBD									Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
TYT Fen			geaeCcc d bDdEBab bDAdCbDECAD									Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
Cevap Anahtarı			A ACEACBAEBCDEEBEEDCCDAECABECAD									Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							



TYT Matematik							
Matematik-1							
S D Y B%							
Esas Ölçü ve Birim Çember							
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler							
Dik Üçgende Trigonometrik Oranlar							
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri							
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması							
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar							
Trigonometrik Fonksiyonlarda Periyot-Grafik							
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.							
TYT Fen							
Fizik							
S D Y B%							
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.							
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.							
Kimya							
S D Y B%							
Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.							
Gaz yasalarnı açıklar.							
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.							
Biyoloji							
S D Y B%							
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.							
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.							
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							
Burnun yapısını ve işleyişini açıklar.							
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.							
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.							
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrıkdak doku ile eklemleri açıklar.							
Paratiroid bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.							